



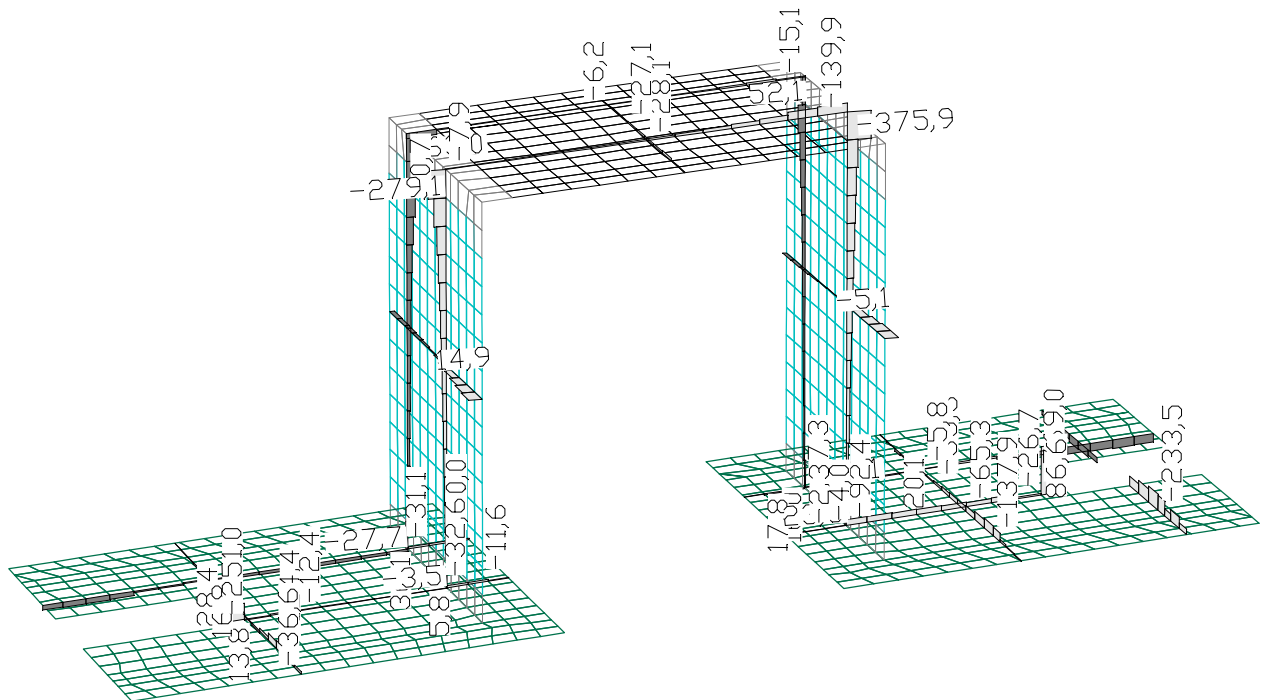


Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				Projekt: 1511.110.06			
Straßenbauverw.:				ASB-Nr.:			
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		Datum: 10/2015			
				Verfasser: Schubert			

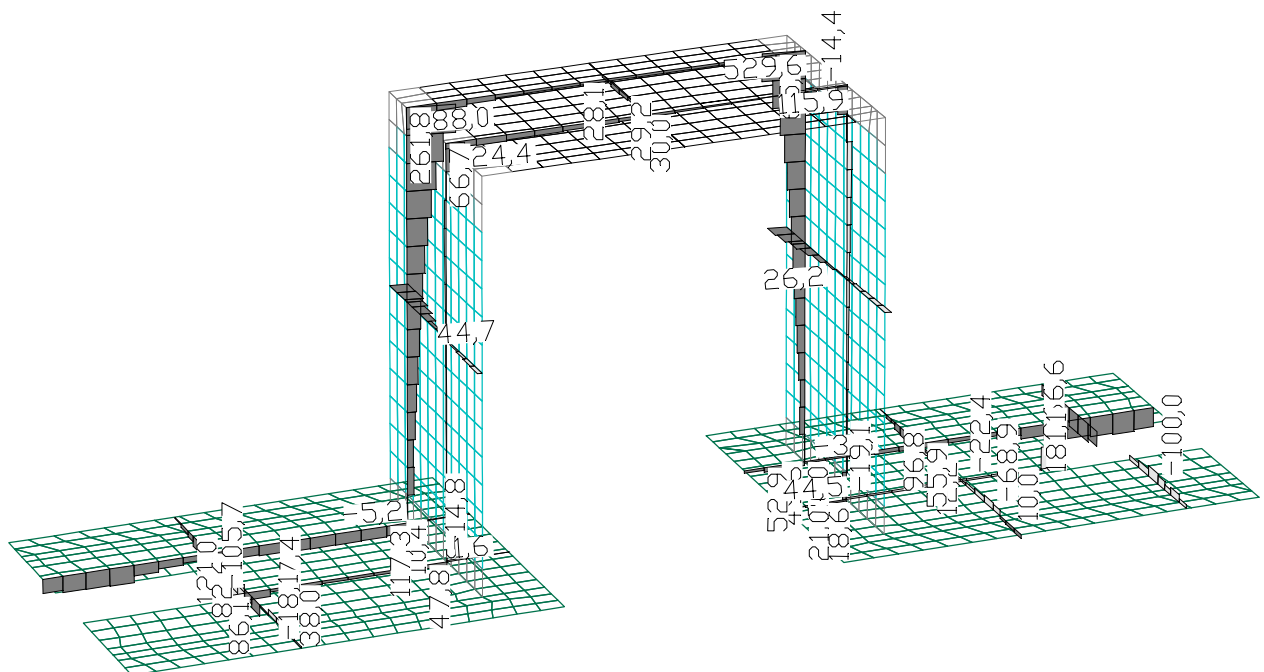
5.2 Bemessungsschnittgrößen

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 220
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			Projekt: 1511.110.06		
Straßenbauverw.:			ASB-Nr.:		
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		Datum: 10/2015	
				Verfasser: Schubert	





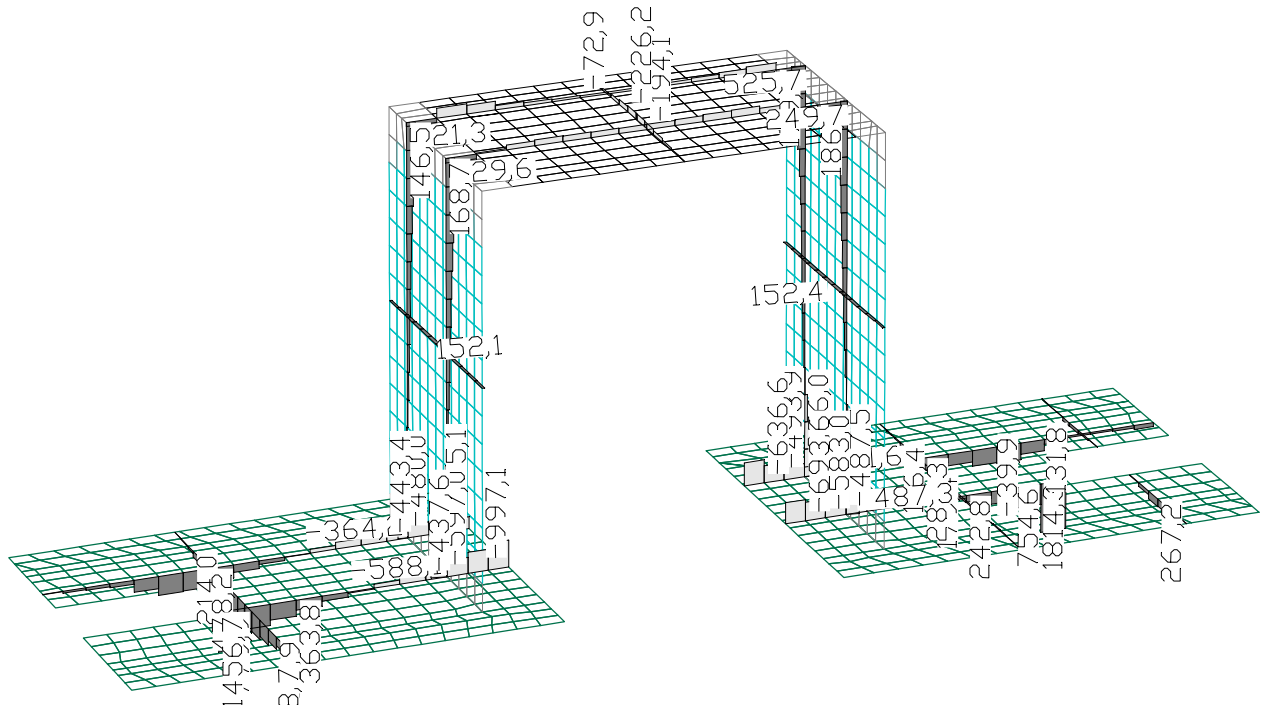
Schnittgrößen q_y min; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2



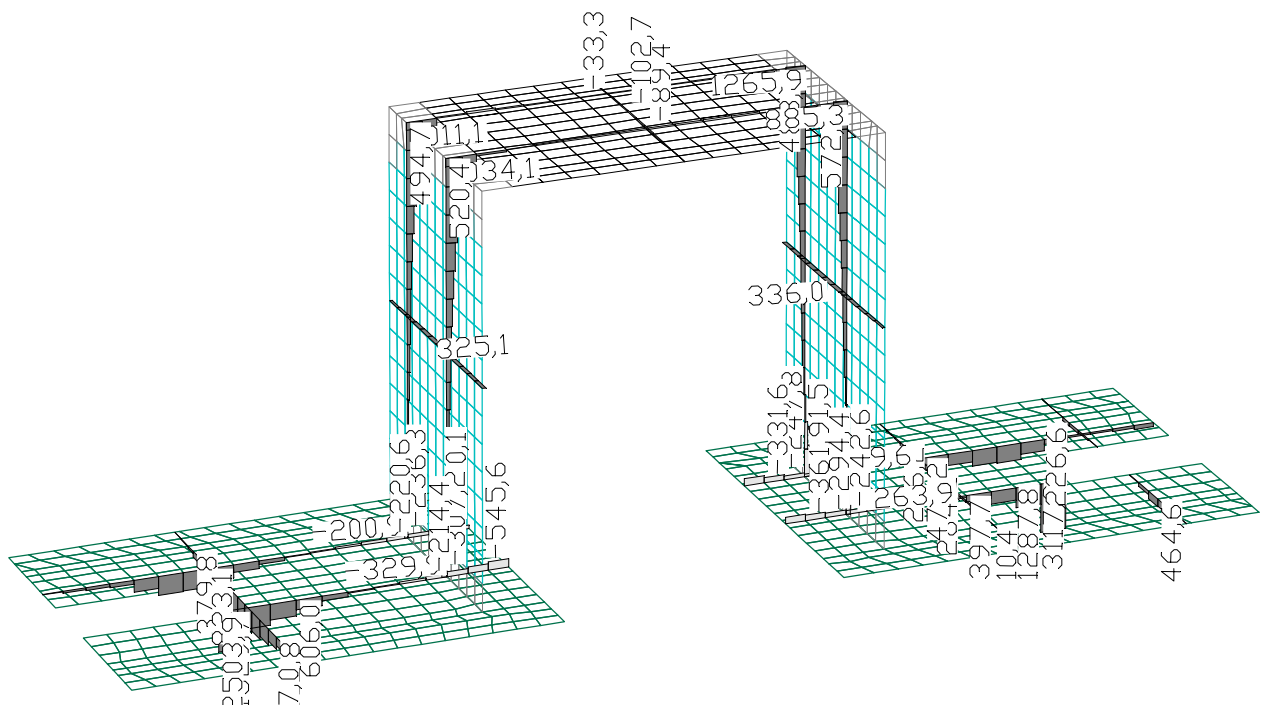
Schnittgrößen q_y max; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 232
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			Projekt: 1511.110.06		
Straßenbauverw.:			ASB-Nr.:		
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		Datum: 10/2015	
				Verfasser: Schubert	





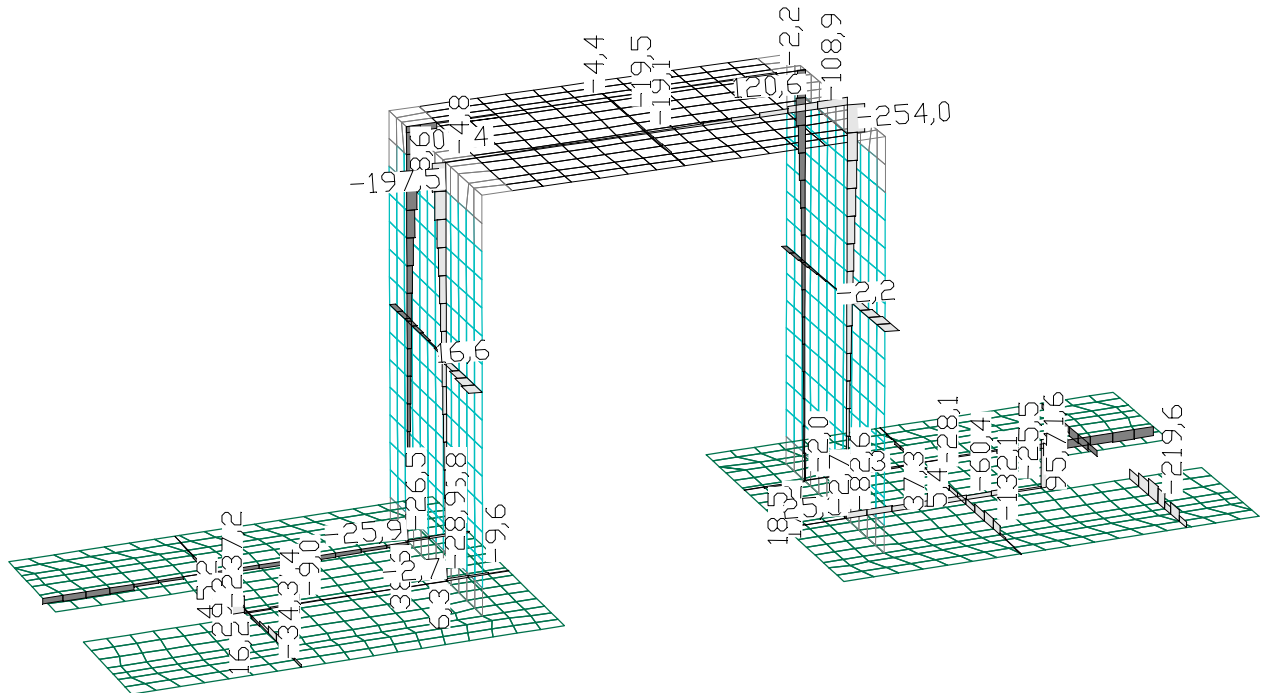
Schnittgrößen ny min; 1. Häufige Situation, EN 1992-2



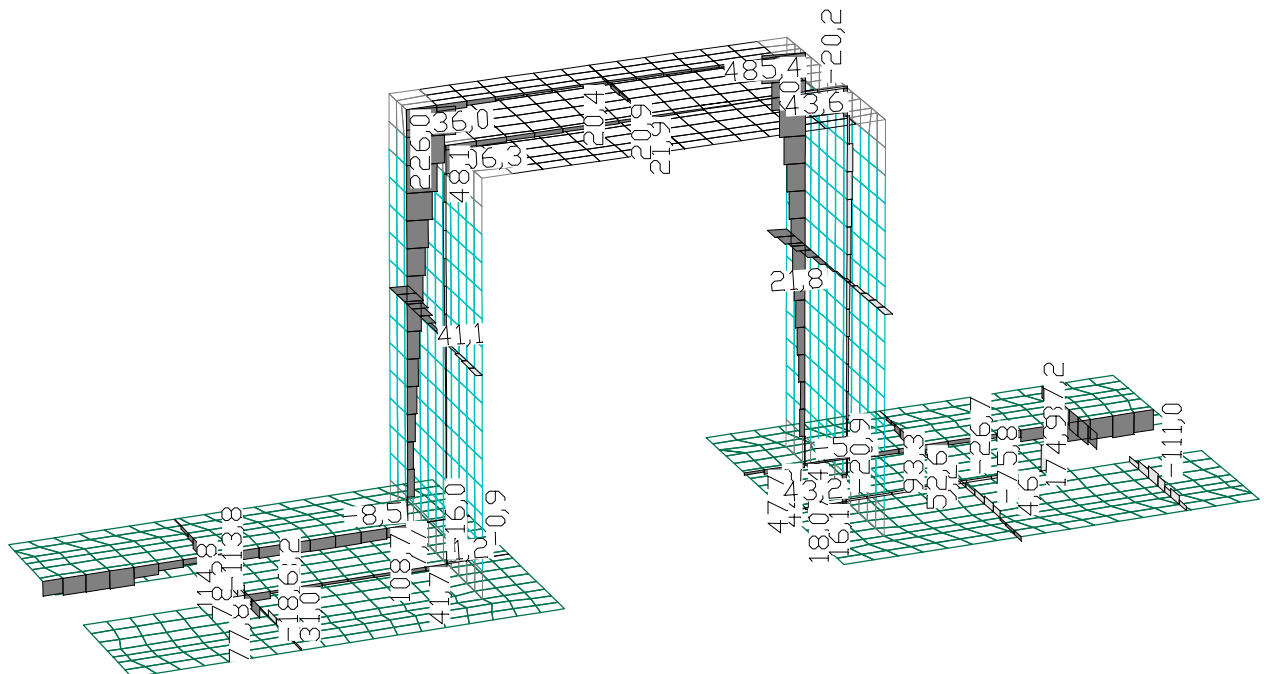
Schnittgrößen ny max; 1. Häufige Situation, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 236
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			Projekt: 1511.110.06		
Straßenbauverw.:			ASB-Nr.:		
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		Datum: 10/2015	
				Verfasser: Schubert	





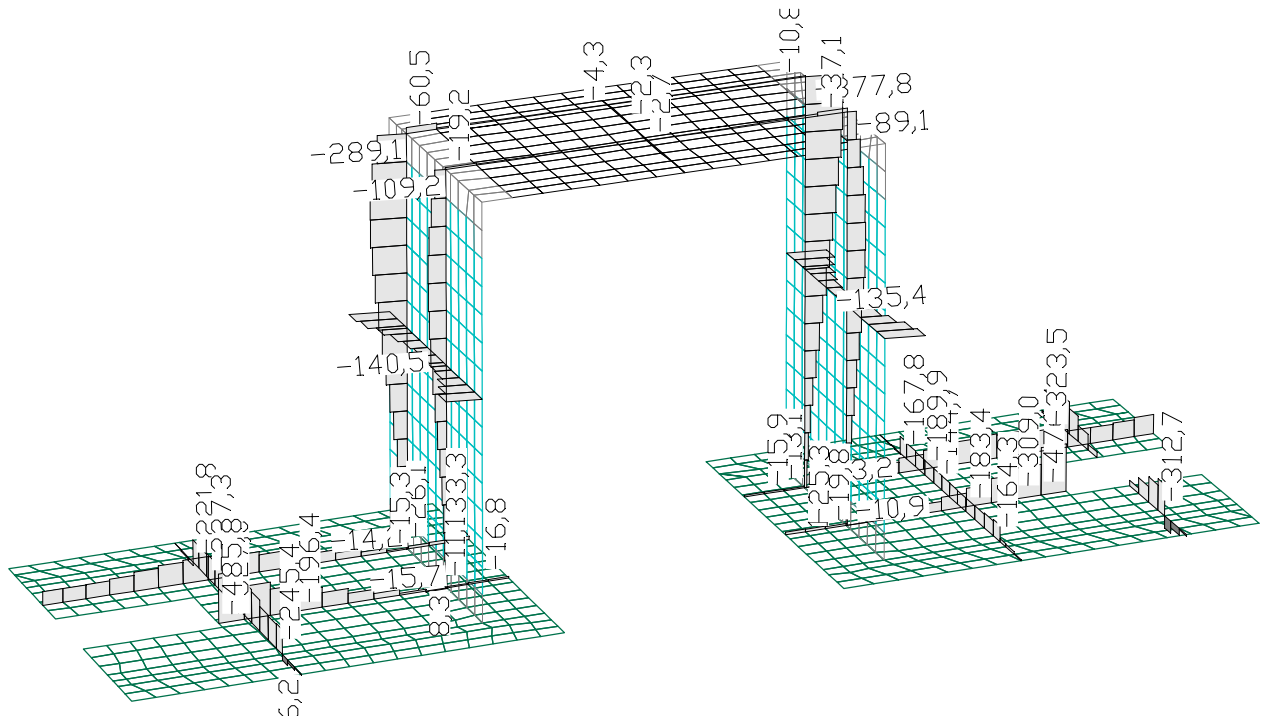
Schnittgrößen q_y min; 1. Häufige Situation, EN 1992-2



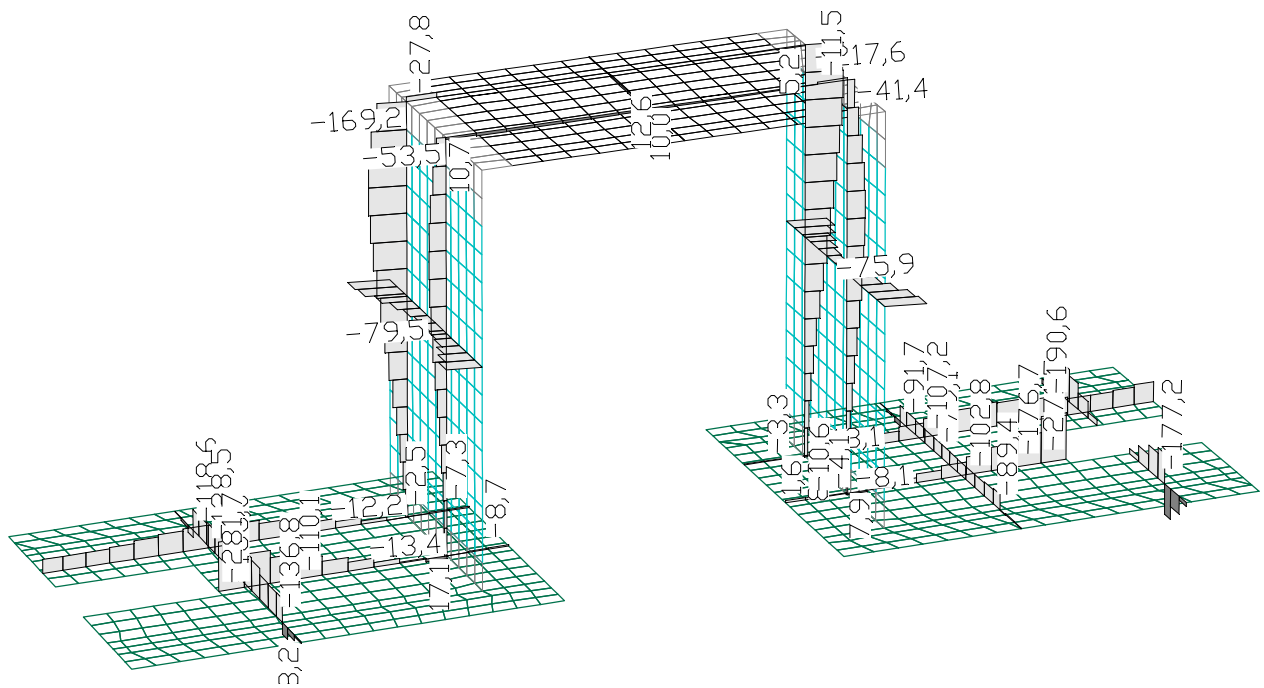
Schnittgrößen q_y max; 1. Häufige Situation, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 238
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				Projekt: 1511.110.06			
Straßenbauverw.:				ASB-Nr.:			
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:			Datum: 10/2015		
					Verfasser: Schubert		




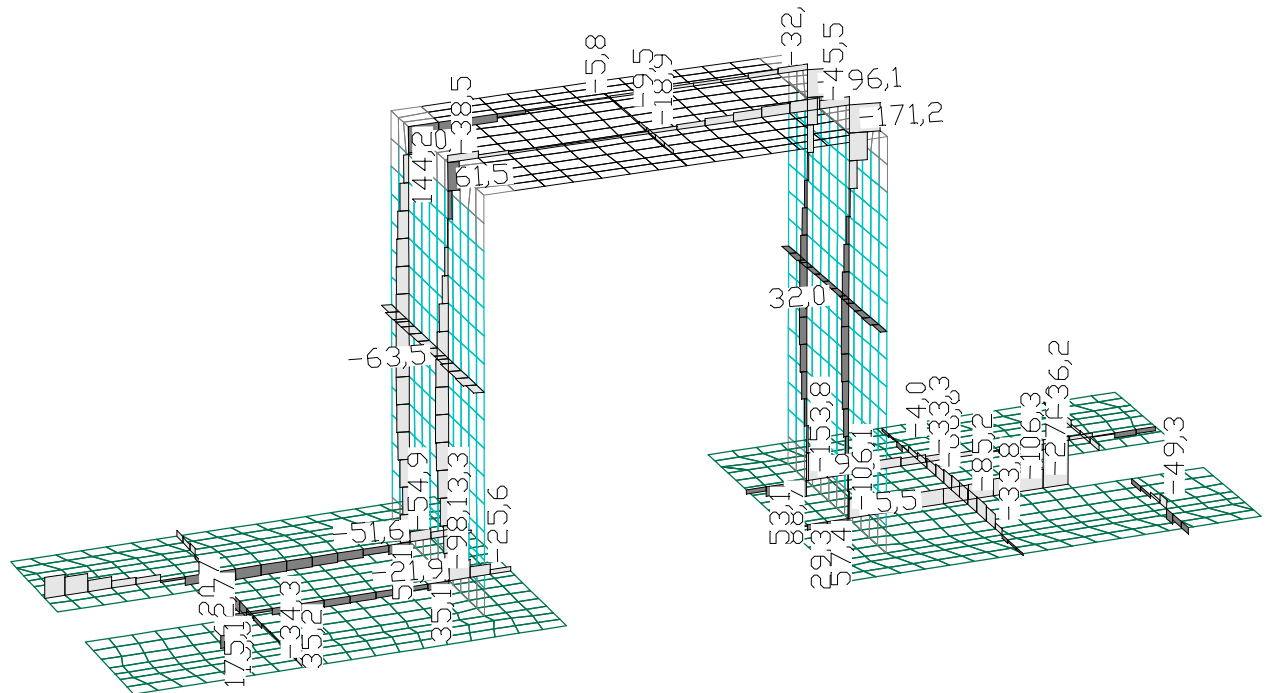
Schnittgrößen my min; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2



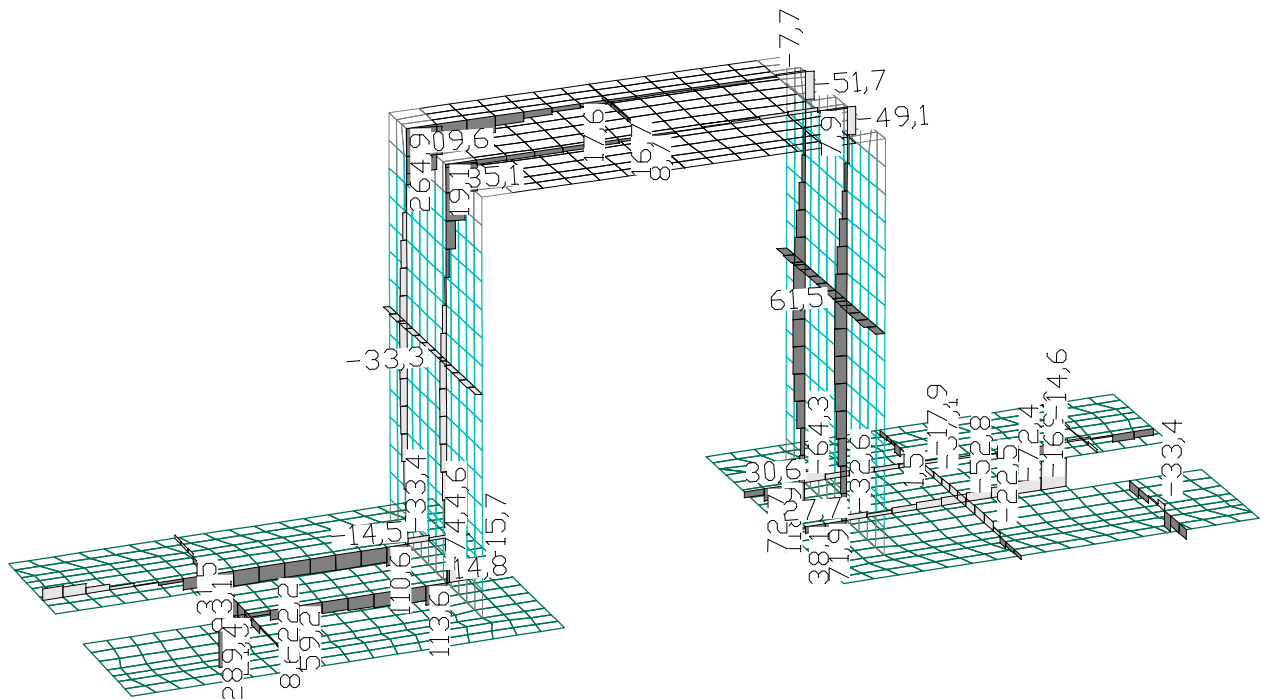
Schnittgrößen my max; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 240
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		Projekt: 1511.110.06	
Straßenbauverw.:		ASB-Nr.:	
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:	Datum: 10/2015
			Verfasser: Schubert





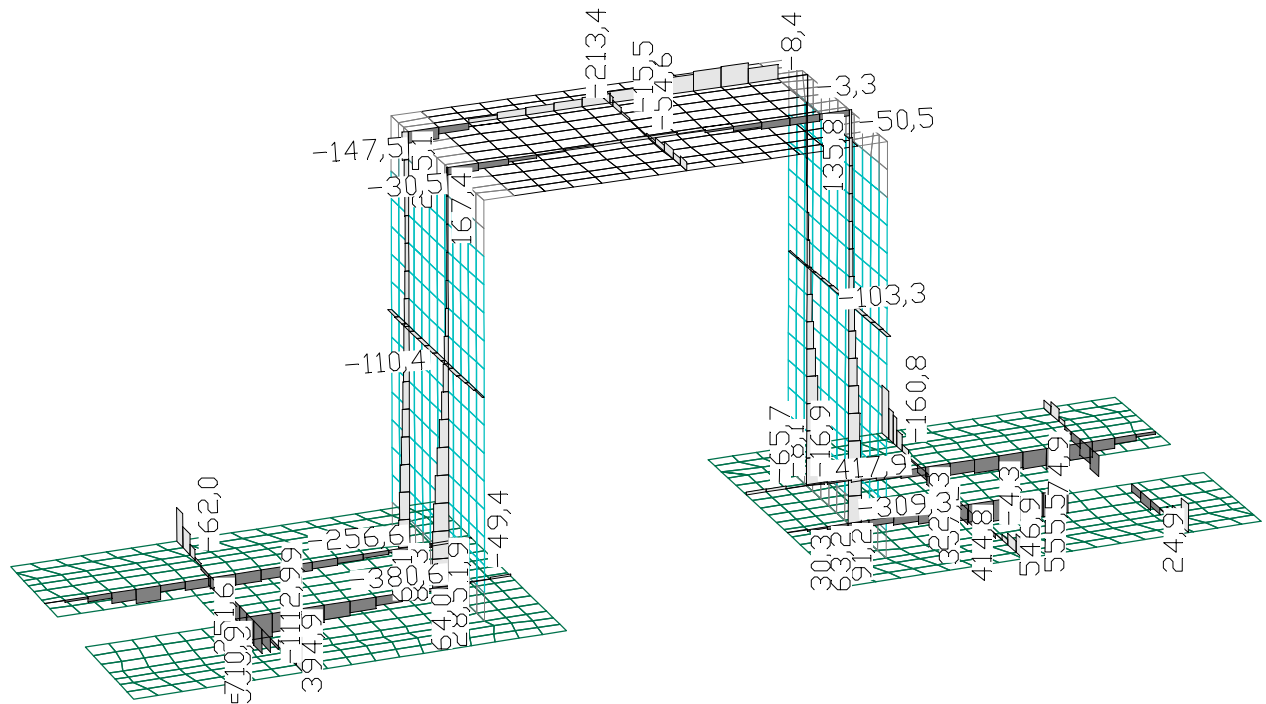
Schnittgrößen qx min; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2



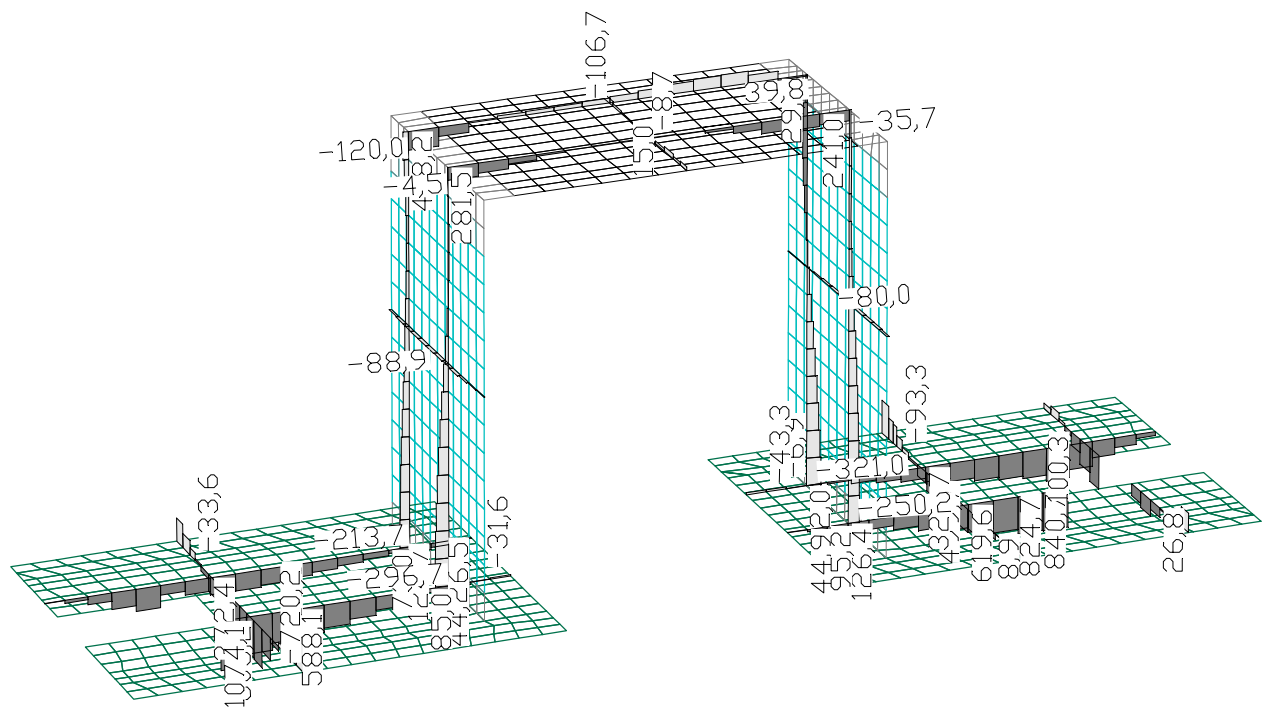
Schnittgrößen qx max; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 243
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			Projekt: 1511.110.06		
Straßenbauverw.:			ASB-Nr.:		
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		Datum:	10/2015
				Verfasser:	Schubert




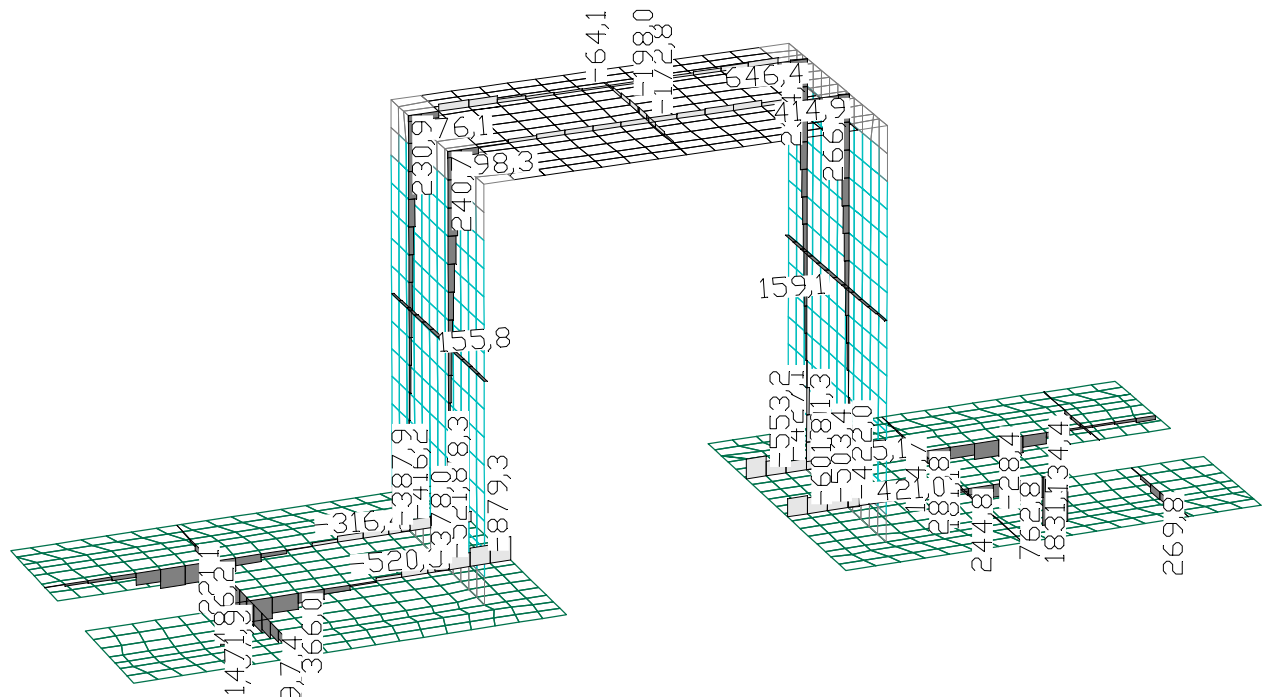
Schnittgrößen nx min; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2



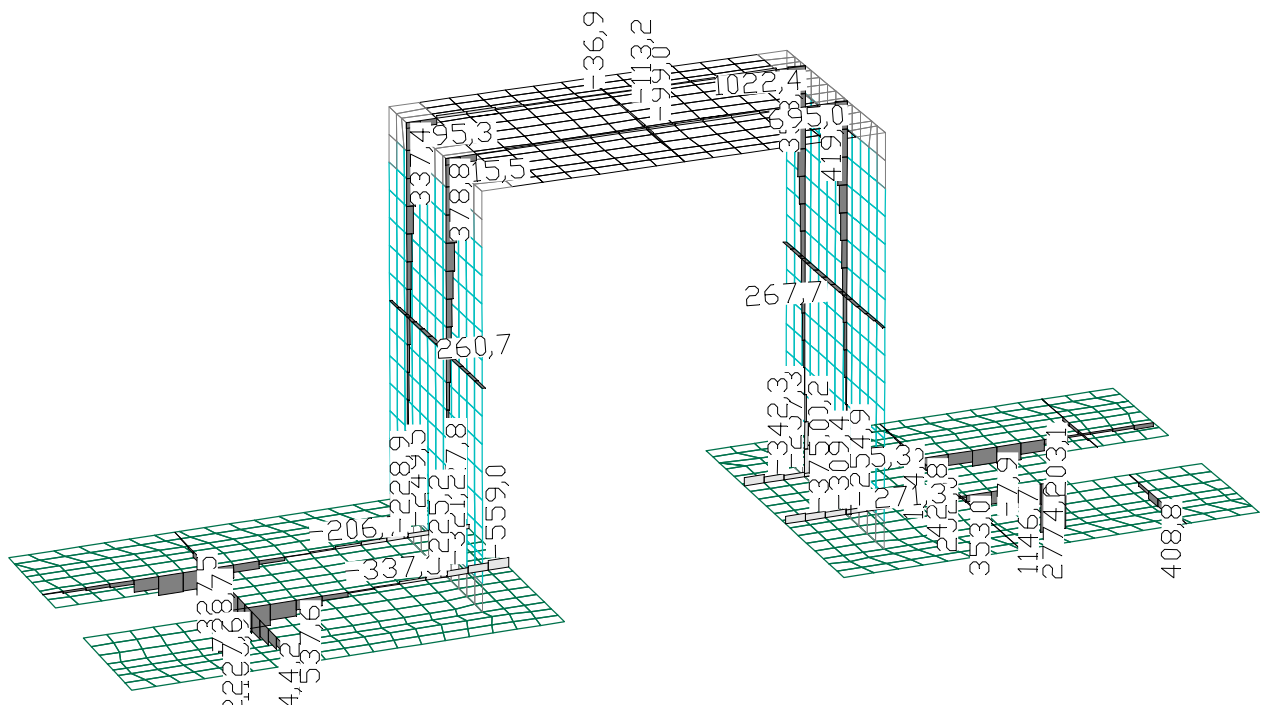
Schnittgrößen nx max; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 247
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		Projekt: 1511.110.06	
Straßenbauverw.:		ASB-Nr.:	
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:	Datum: 10/2015
			Verfasser: Schubert


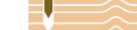


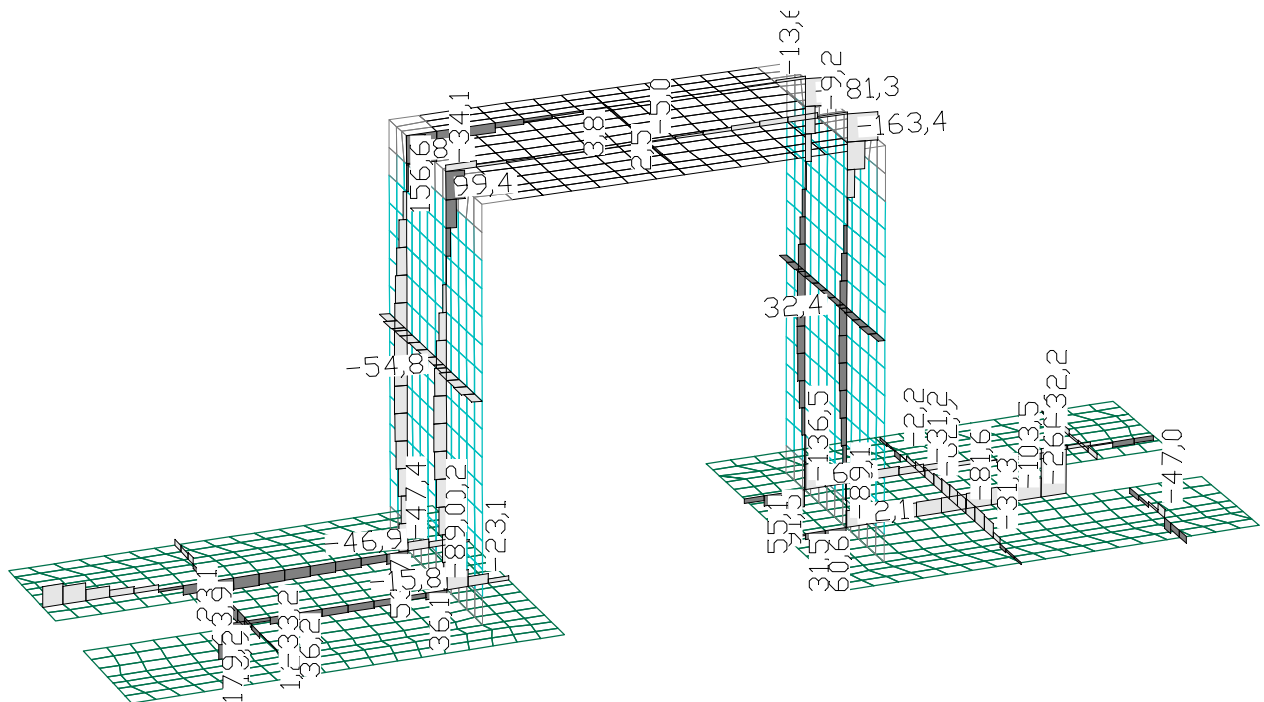
Schnittgrößen n_y min; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2



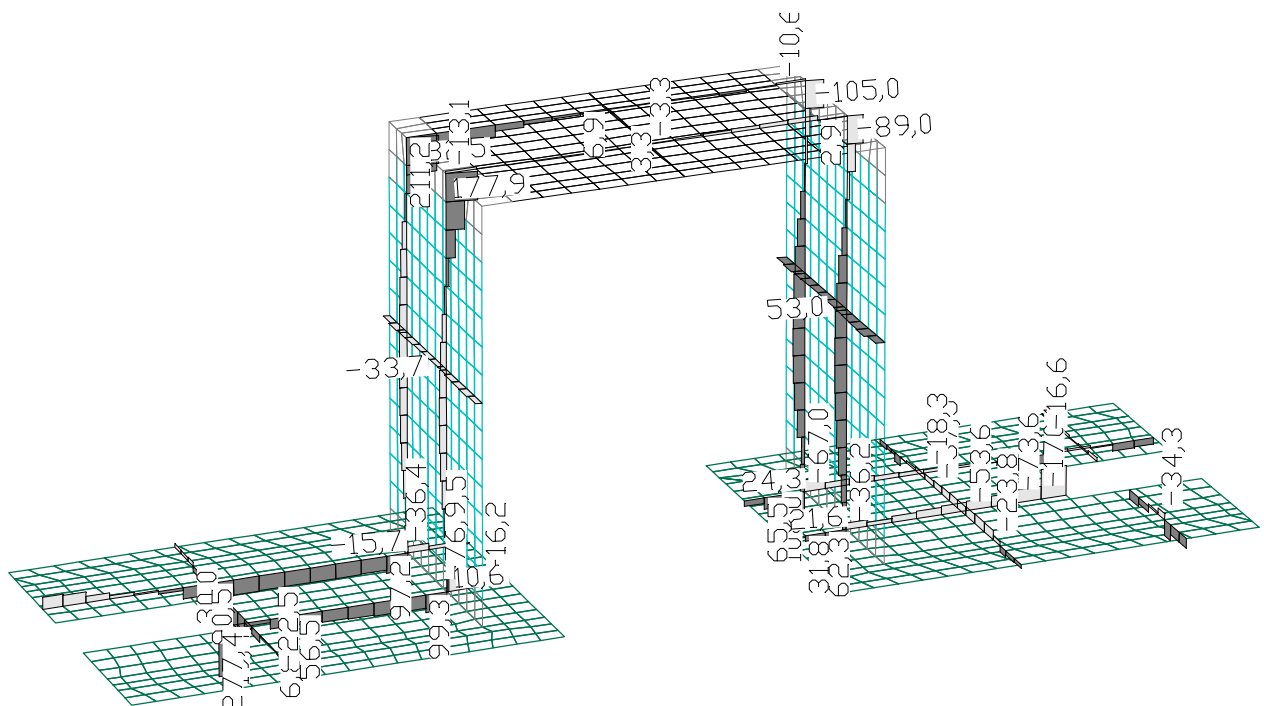
Schnittgrößen n_y max; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 248
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				Projekt: 1511.110.06			
Straßenbauverw.:			ASB-Nr.:				
Aufsteller 		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:				Datum: 10/2015	
						Verfasser: Schubert	





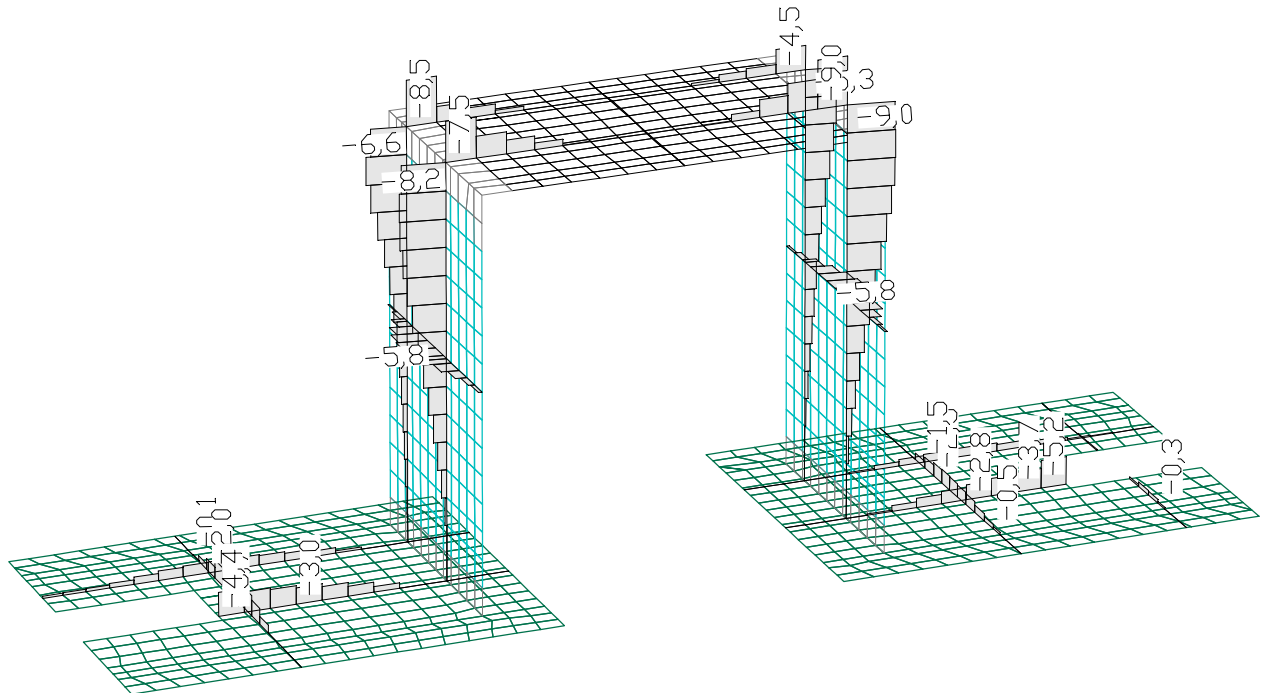
Schnittgrößen qx min; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2



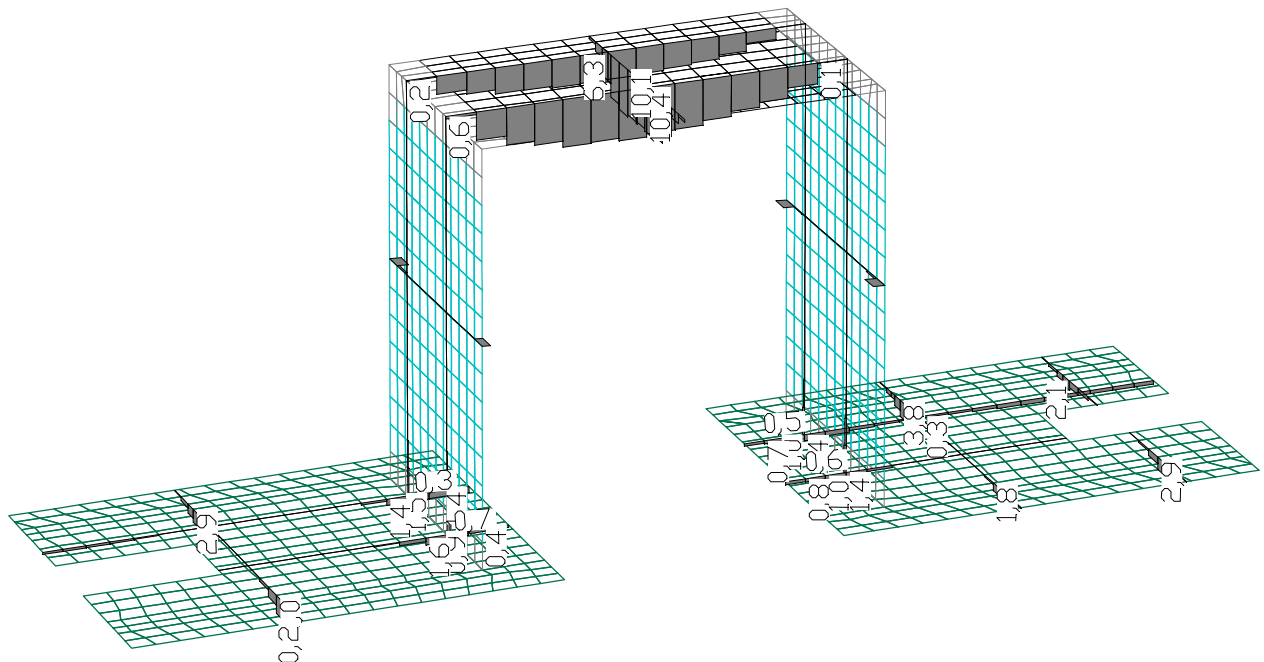
Schnittgrößen $q_{x \max}$; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 249
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			Projekt: 1511.110.06		
Straßenbauverw.:			ASB-Nr.:		
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		Datum:	10/2015
				Verfasser:	Schubert





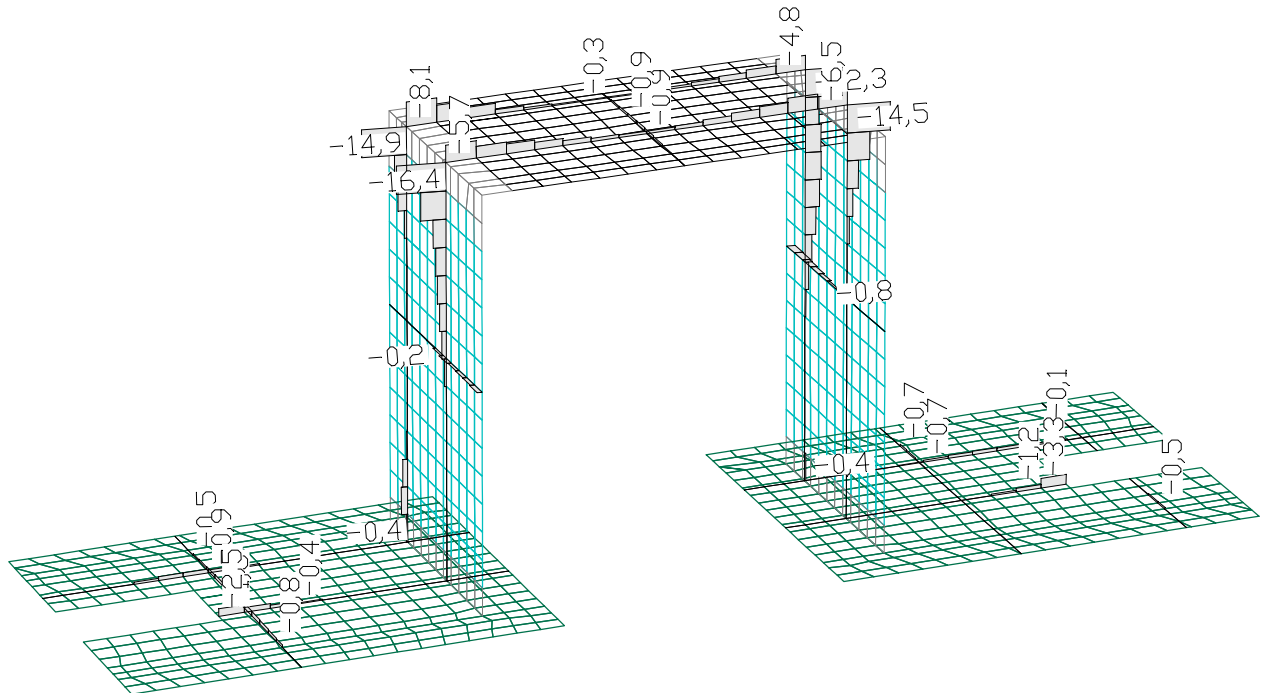
Schnittgrößen my min; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2



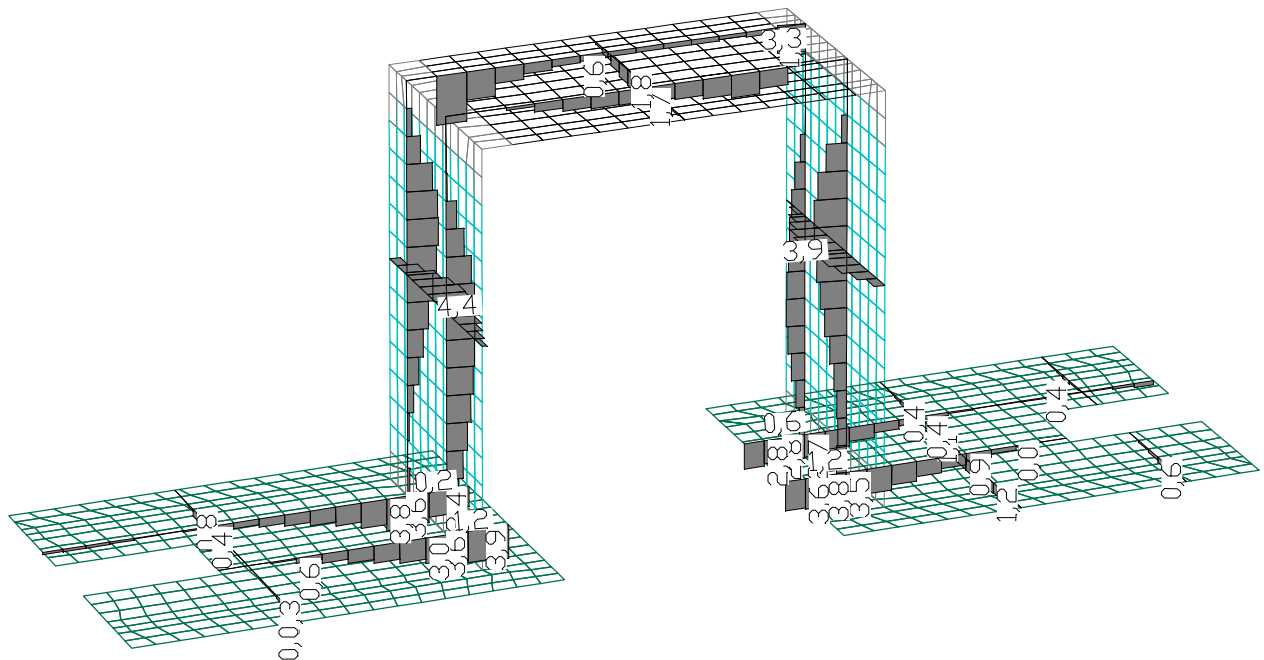
Schnittgrößen my max; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 252
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			Projekt: 1511.110.06		
Straßenbauverw.:			ASB-Nr.:		
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		Datum: 10/2015	
				Verfasser: Schubert	





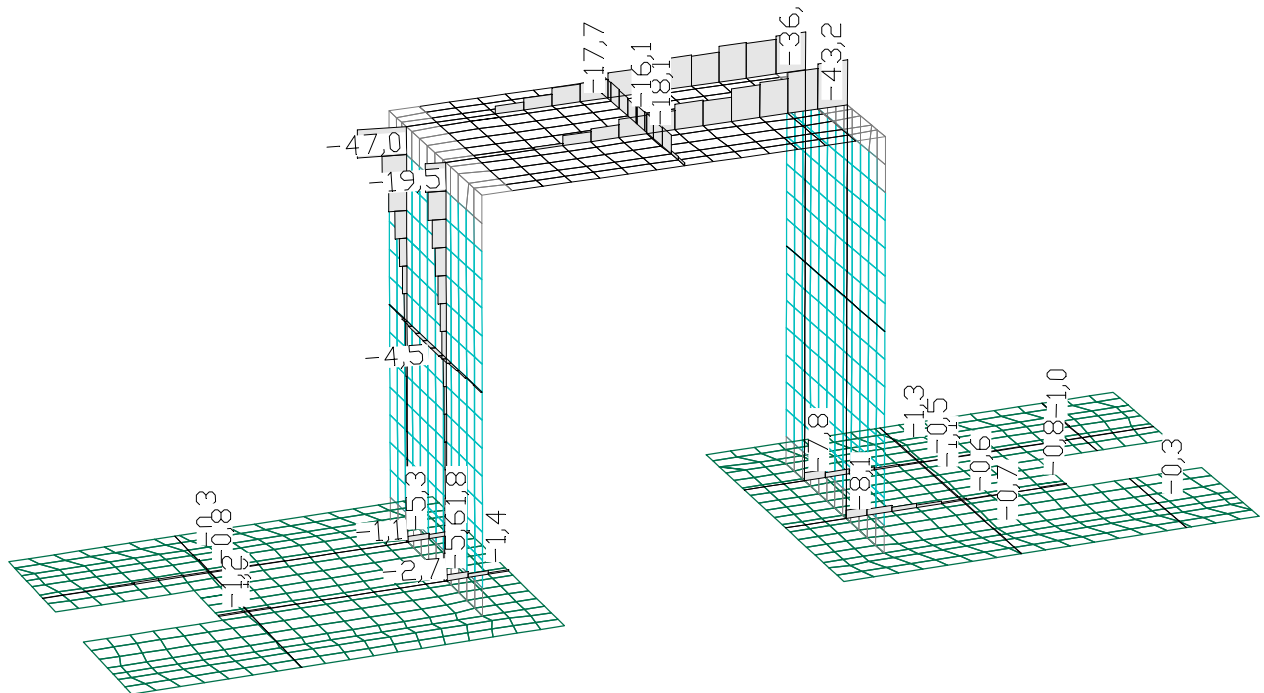
Schnittgrößen n_y min; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2



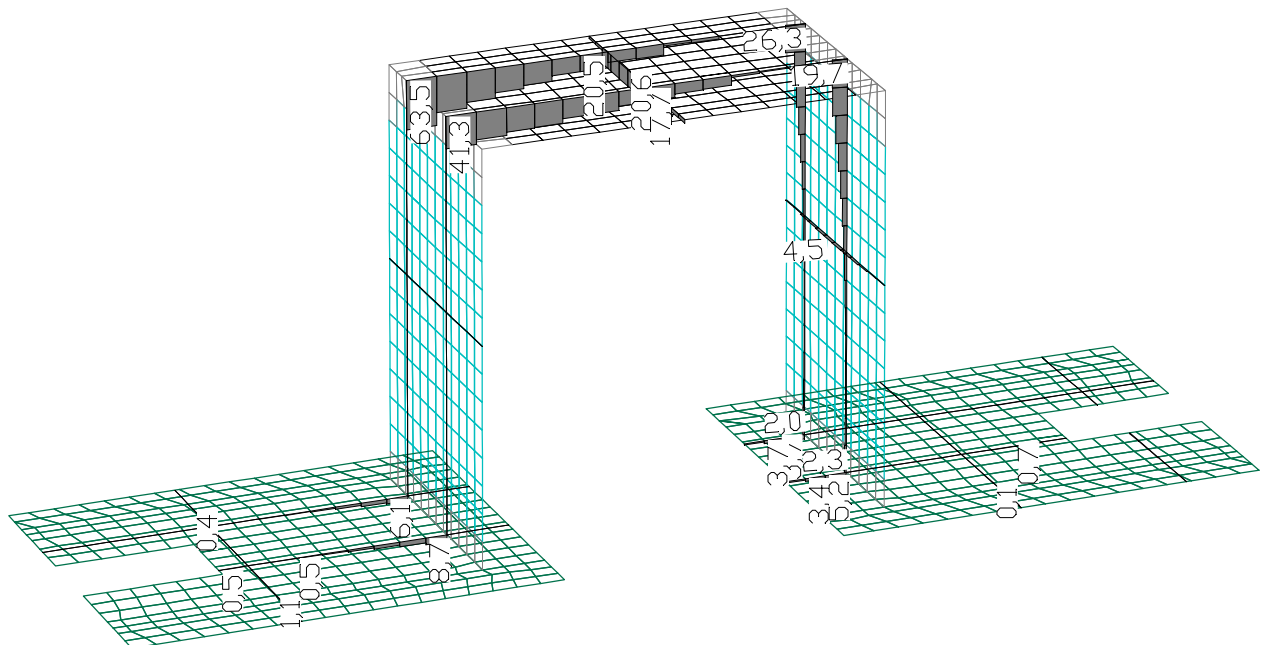
Schnittgrößen n_y max; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 254
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			Projekt: 1511.110.06		
Straßenbauverw.:			ASB-Nr.:		
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		Datum:	10/2015
				Verfasser:	Schubert





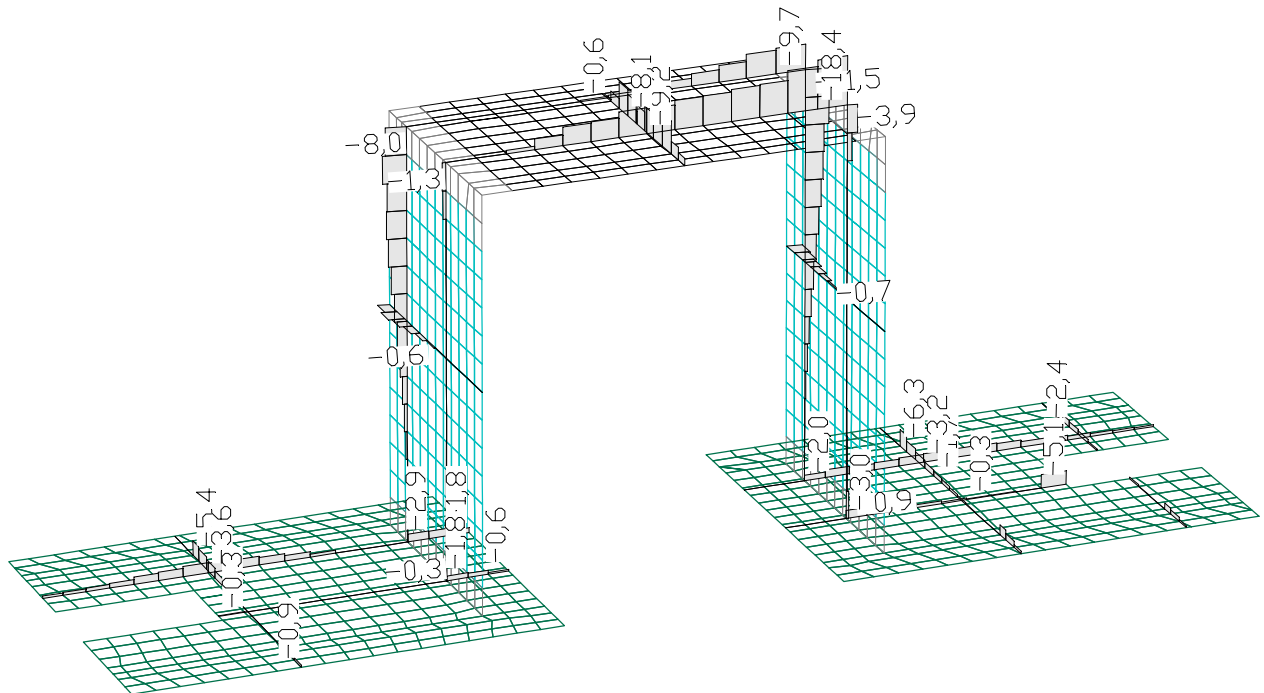
Schnittgrößen qx min; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2



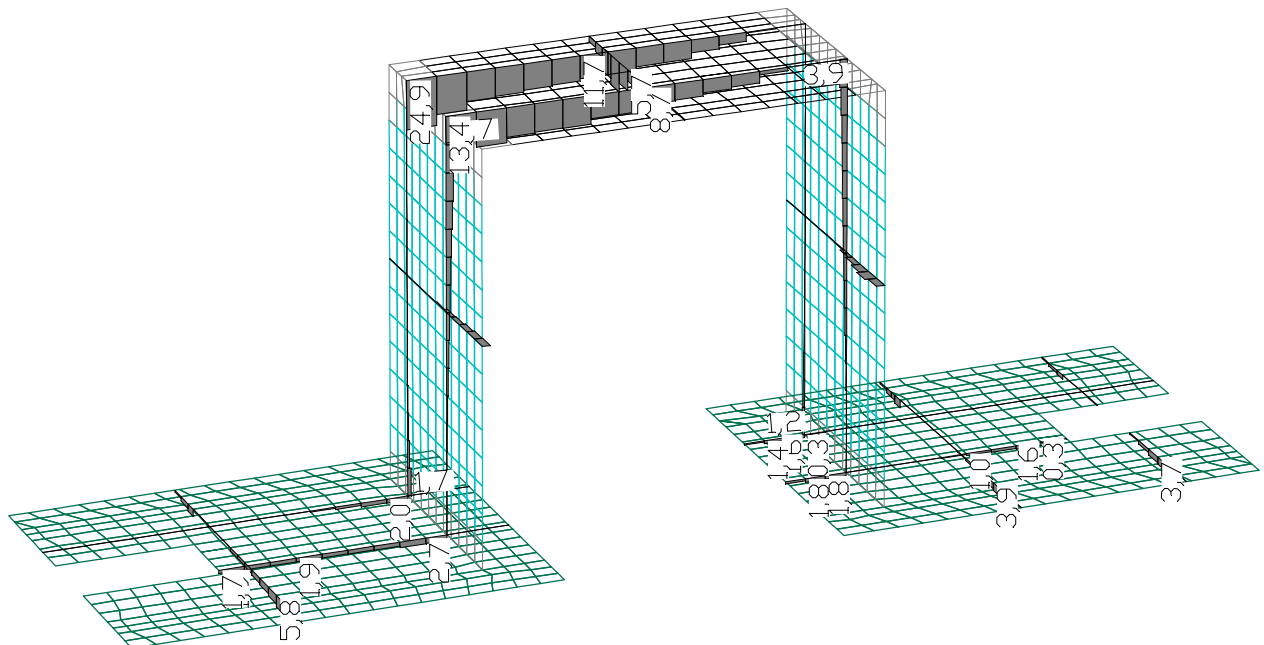
Schnittgrößen qx max; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 255
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				Projekt: 1511.110.06			
Straßenbauverw.:			ASB-Nr.:				
Aufsteller 		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:				Datum: 10/2015	
						Verfasser: Schubert	




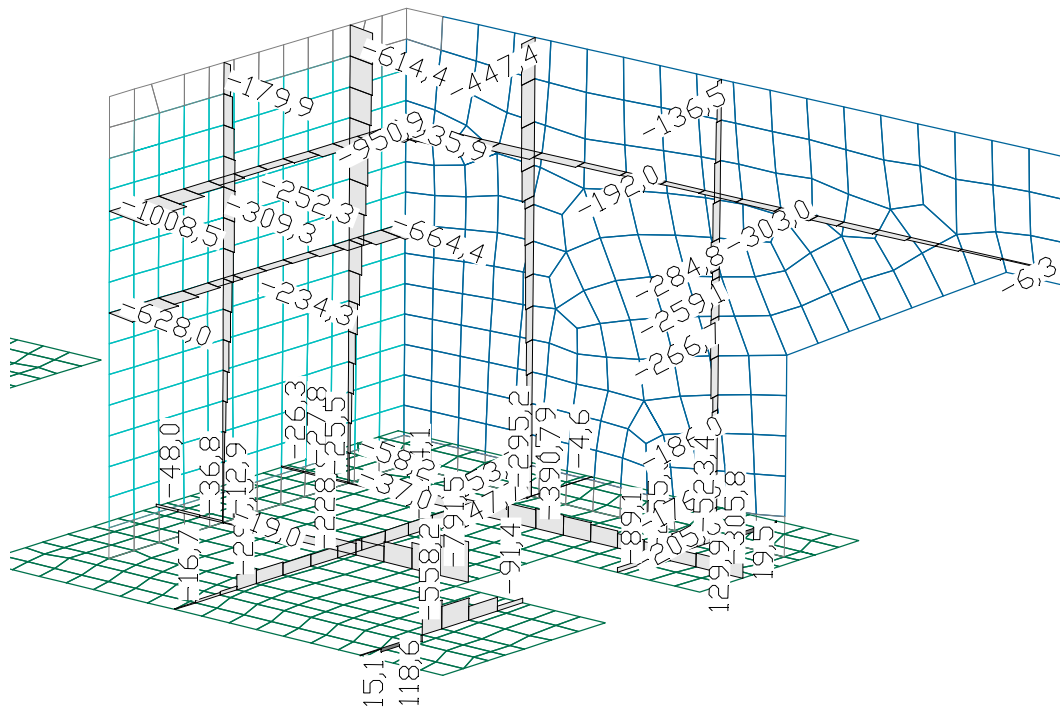
Schnittgrößen q_y min; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2



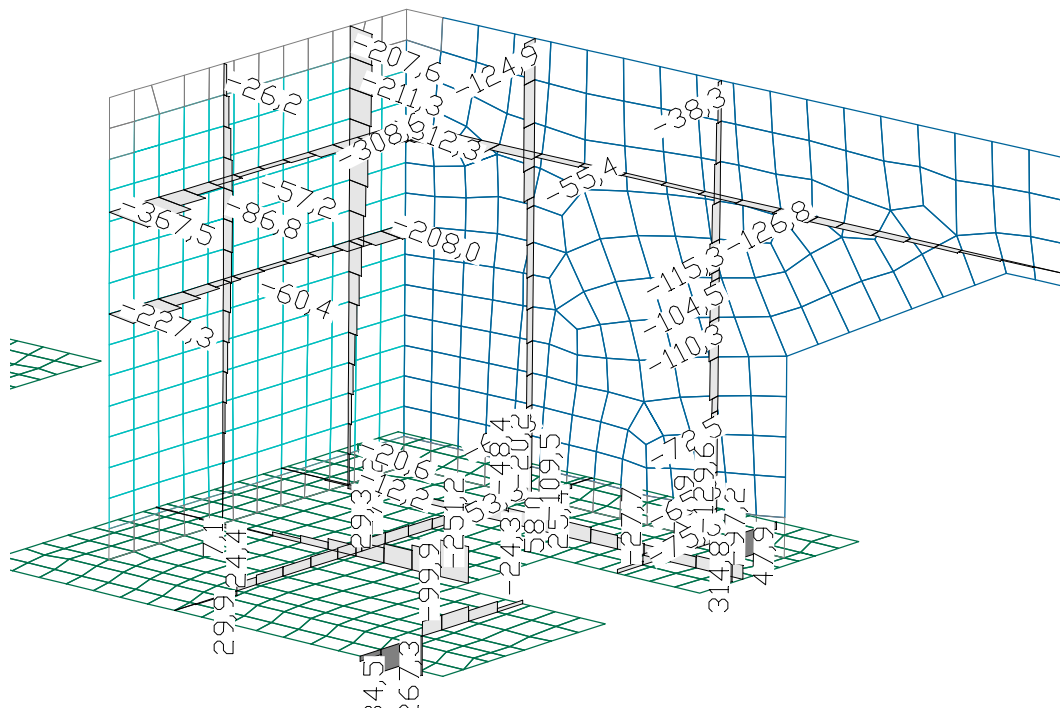
Schnittgrößen q_y max; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 256
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		Projekt: 1511.110.06	
Straßenbauverw.:		ASB-Nr.:	
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:	Datum: 10/2015
			Verfasser: Schubert





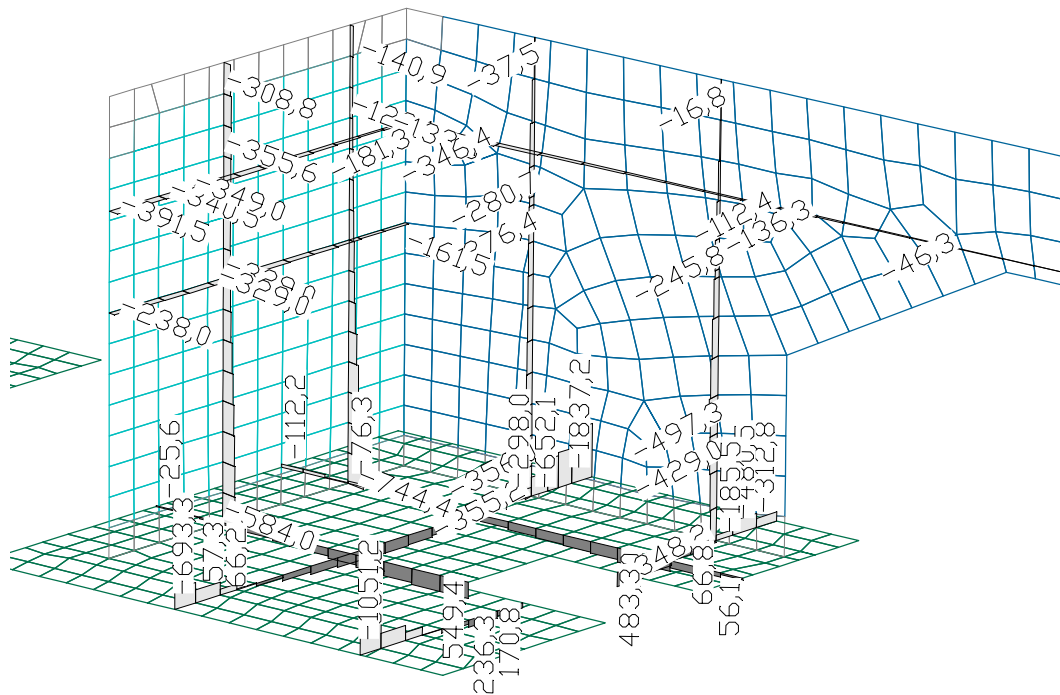
Schnittgrößen my min; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2



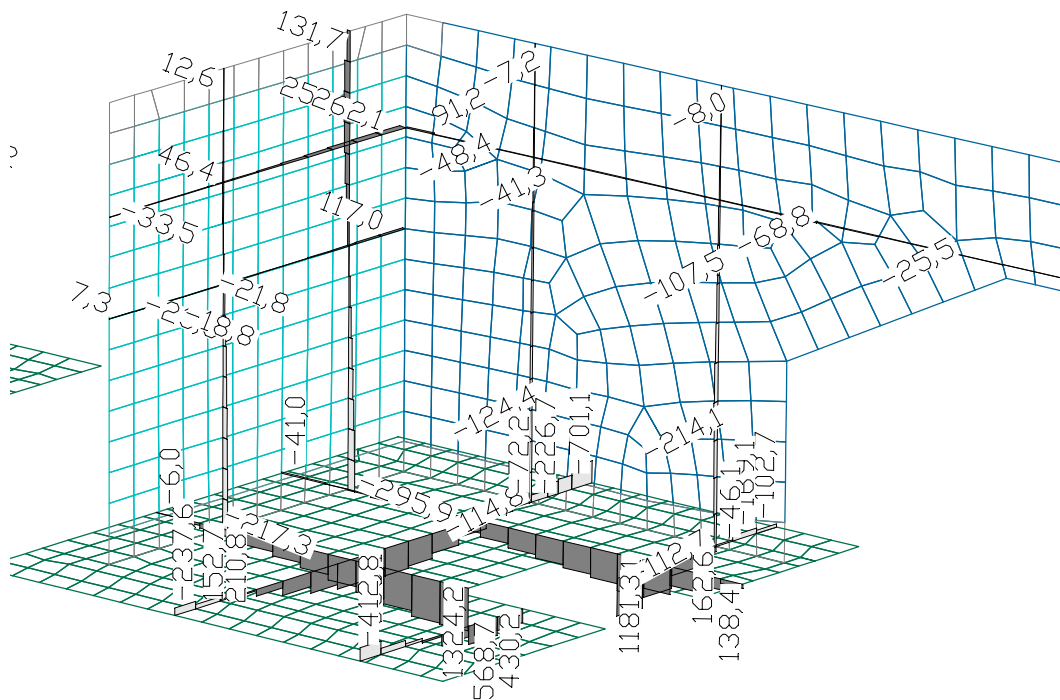
Schnittgrößen my max; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 258
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha					Projekt: 1511.110.06							
Straßenbauverw.:				ASB-Nr.:								
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:			Datum:		10/2015					
					Verfasser:		Schubert					





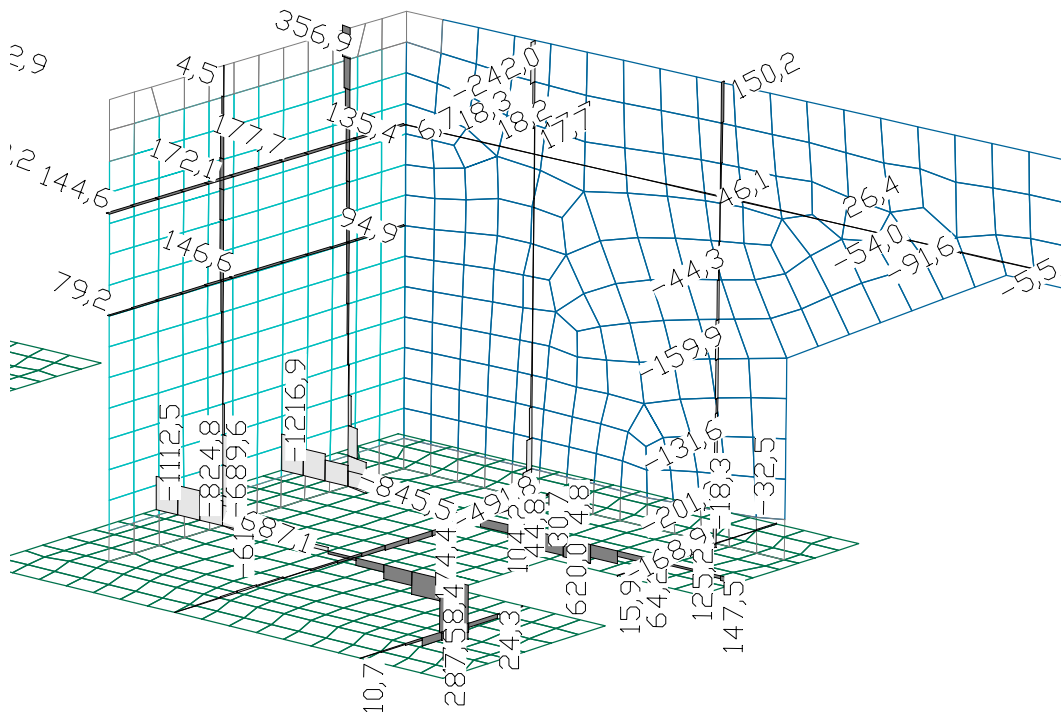
Schnittgrößen nx min; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2



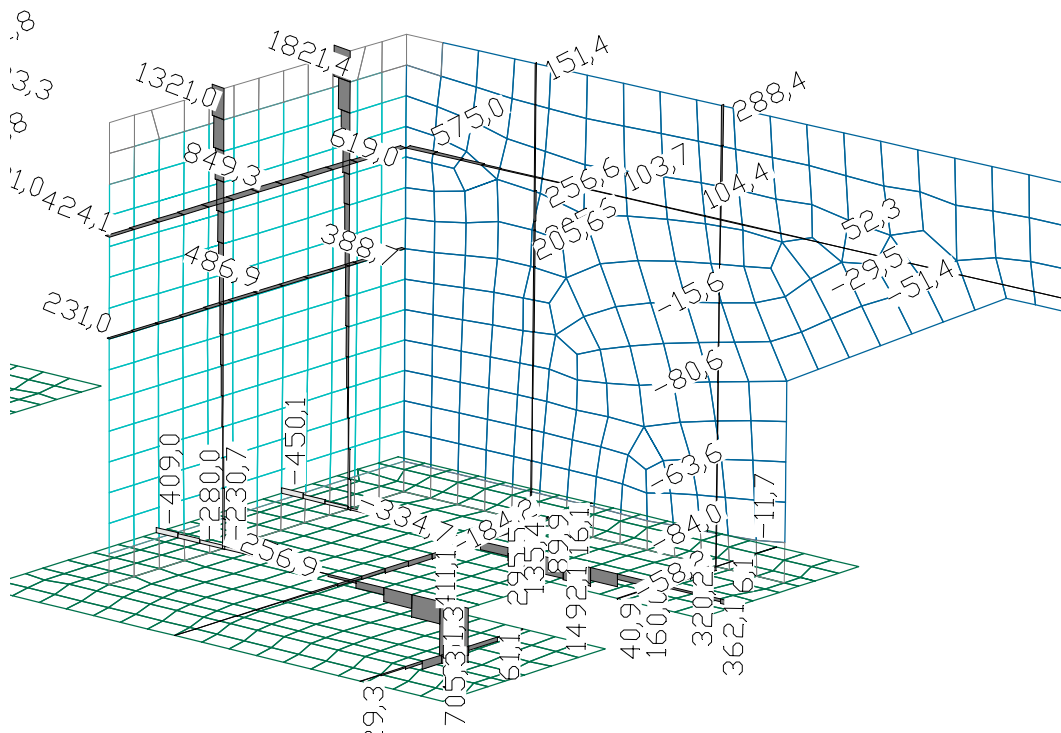
Schnittgrößen nx max; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 259
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			Projekt: 1511.110.06		
Straßenbauverw.:			ASB-Nr.:		
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		Datum:	10/2015
				Verfasser:	Schubert




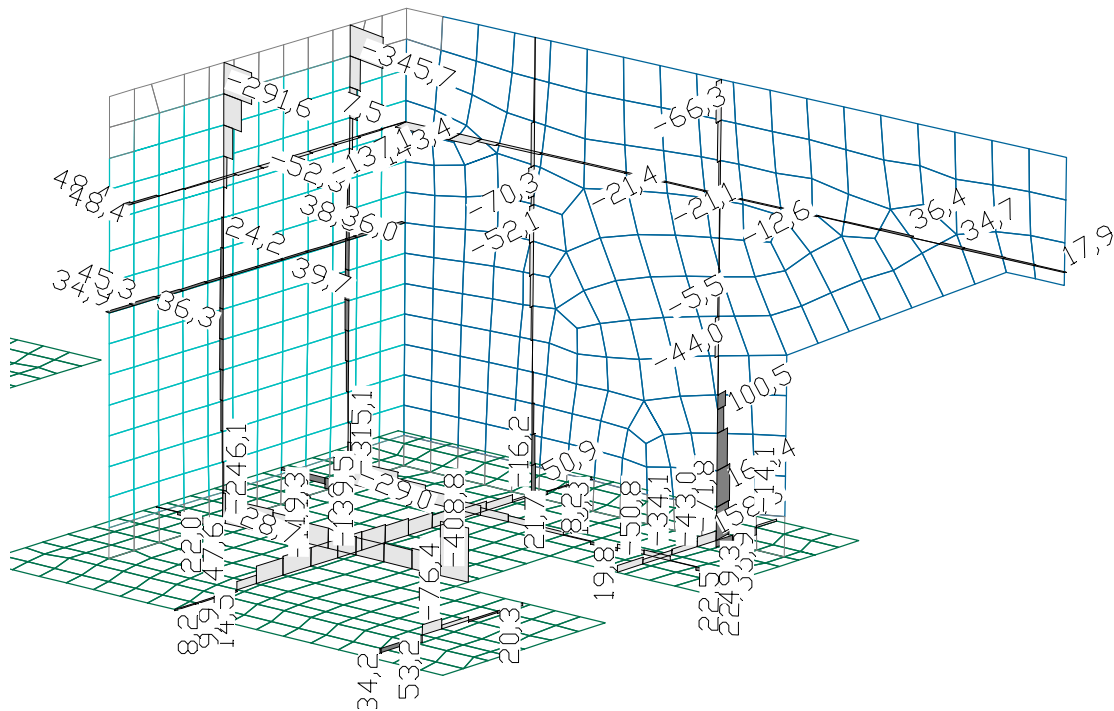
Schnittgrößen ny min; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2



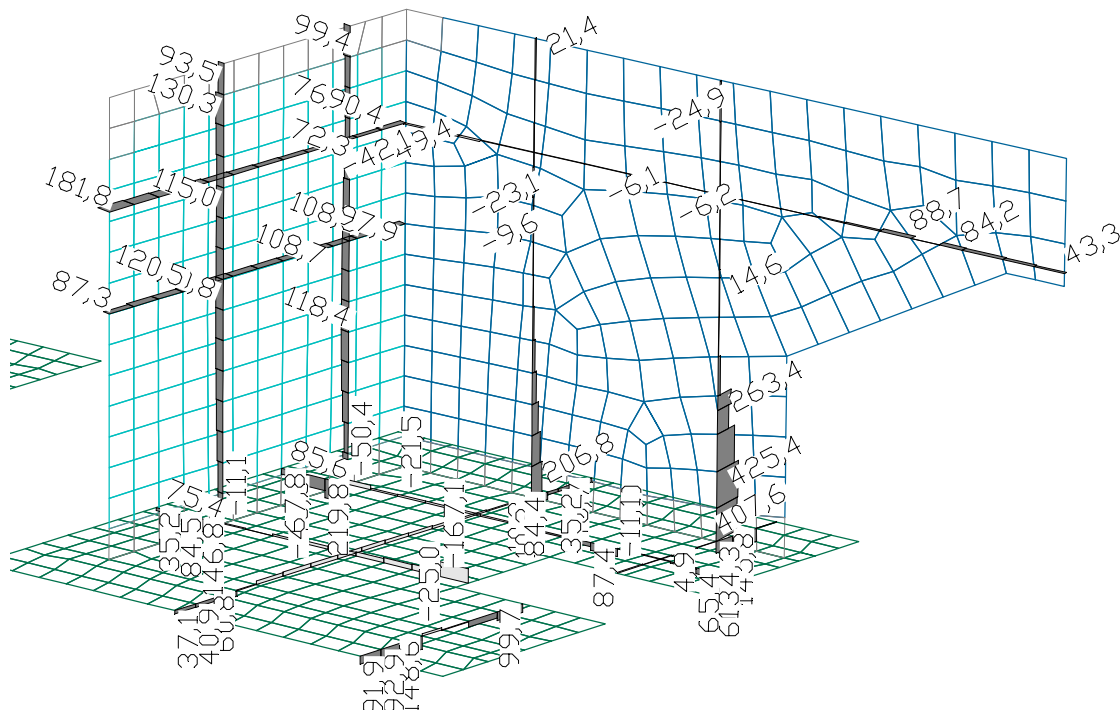
Schnittgrößen ny max; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 260
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		Projekt: 1511.110.06	
Straßenbauverw.:		ASB-Nr.:	
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:	Datum: 10/2015
			Verfasser: Schubert





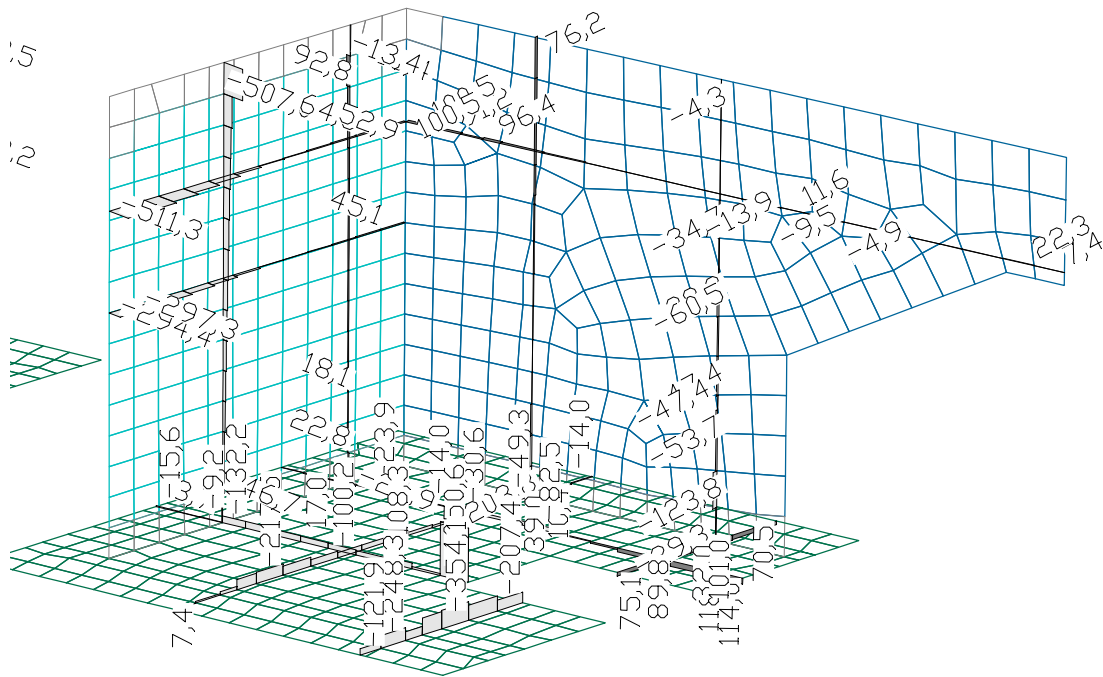
Schnittgrößen q_x min; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2



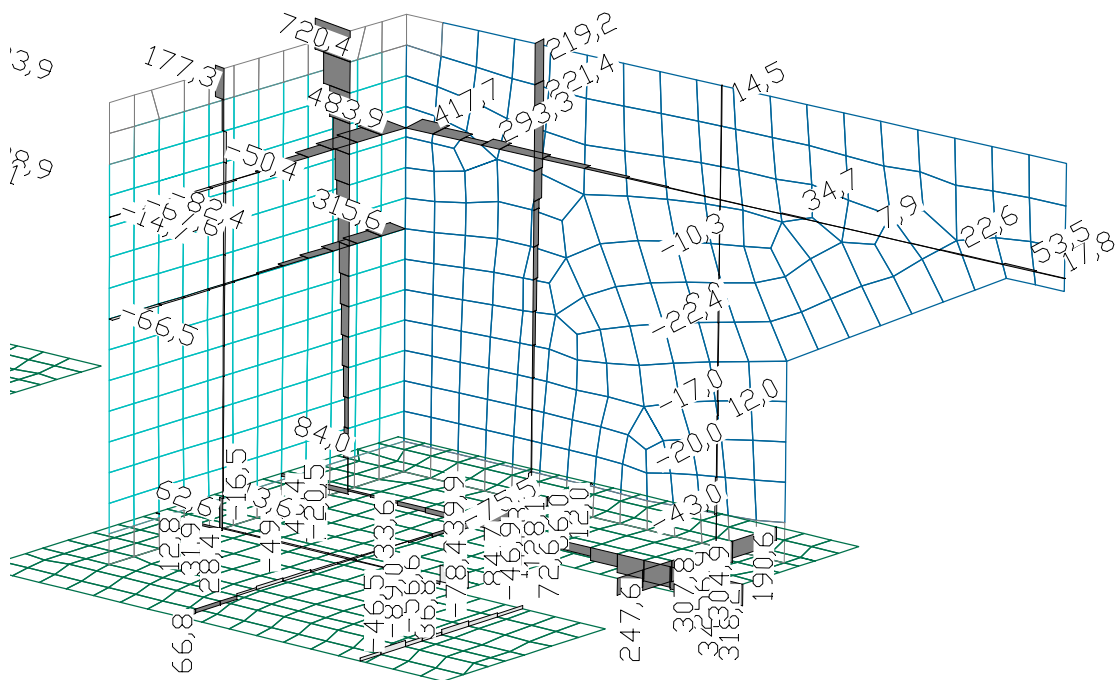
Schnittgrößen q_x max; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 261
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			Projekt: 1511.110.06		
Straßenbauverw.:			ASB-Nr.:		
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		Datum:	10/2015
				Verfasser:	Schubert





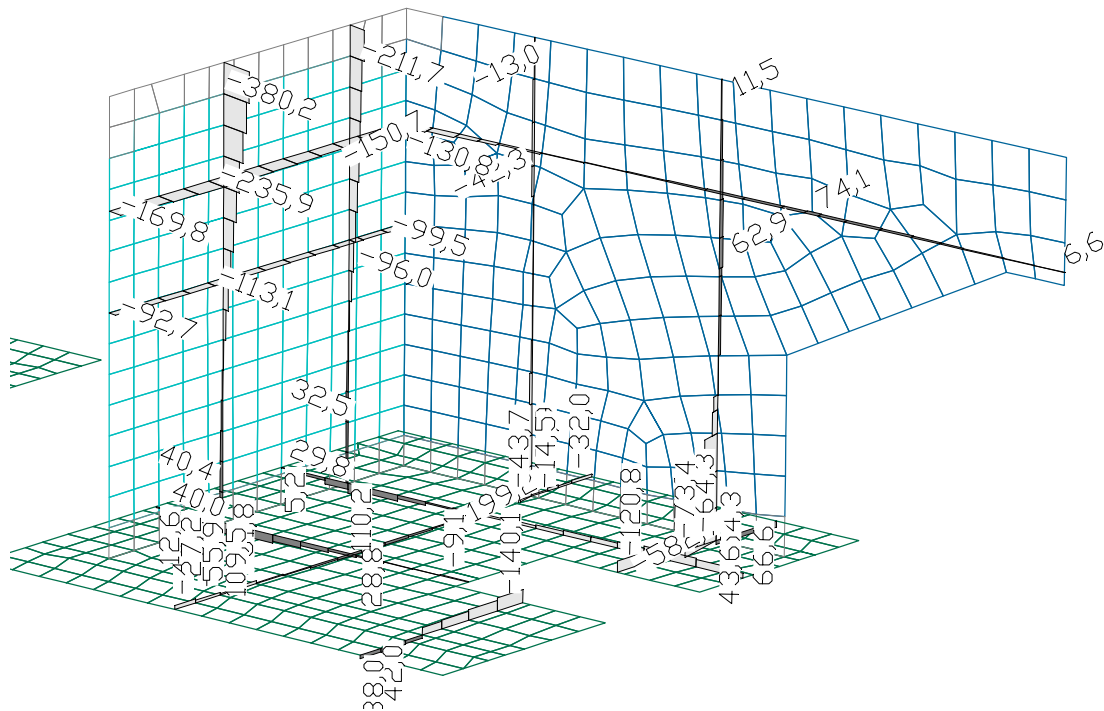
Schnittgrößen q_y min; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2



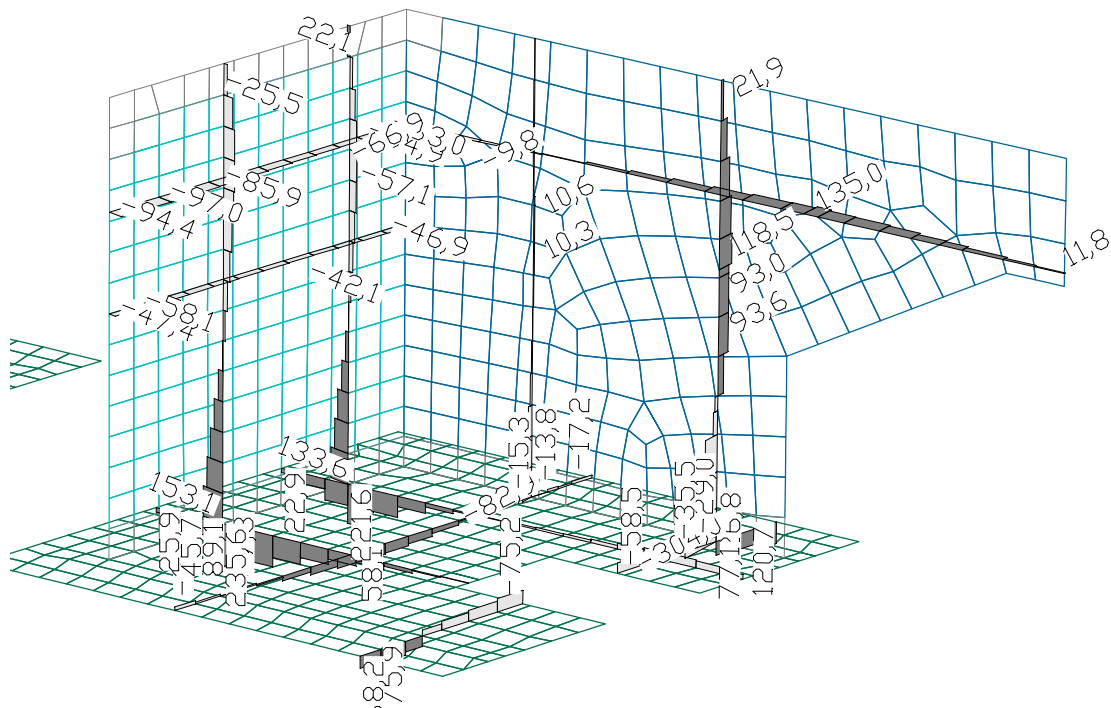
Schnittgrößen q_y max; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 262
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		Projekt: 1511.110.06	
Straßenbauverw.:		ASB-Nr.:	
Aufsteller 	ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		Datum: 10/2015
			Verfasser: Schubert





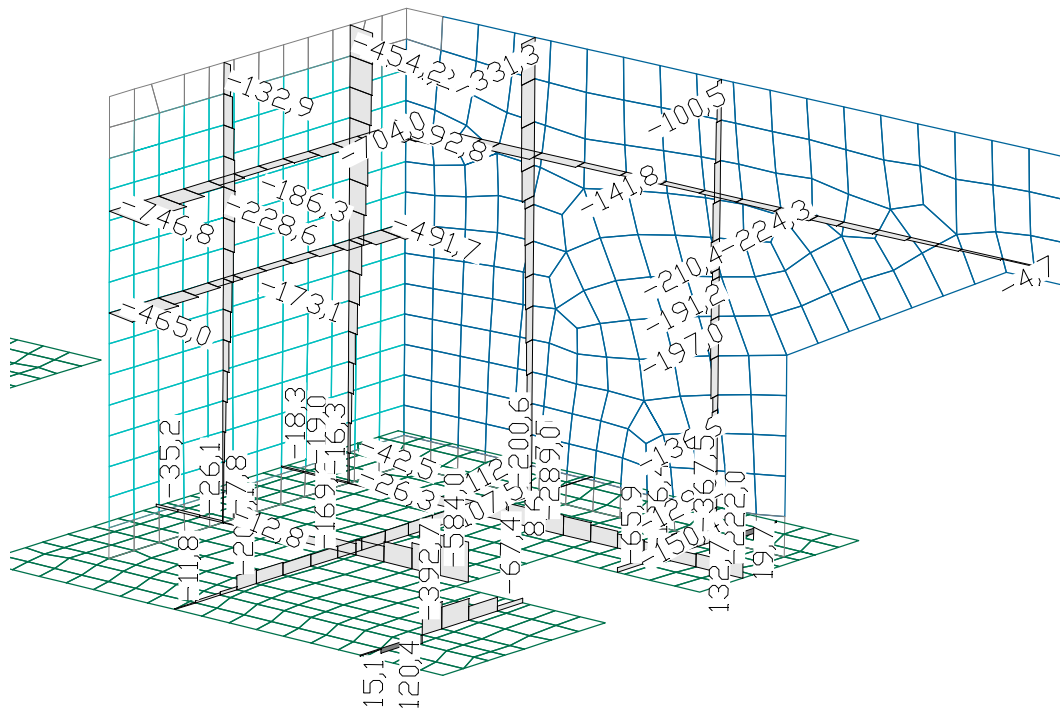
Schnittgrößen mx min; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2



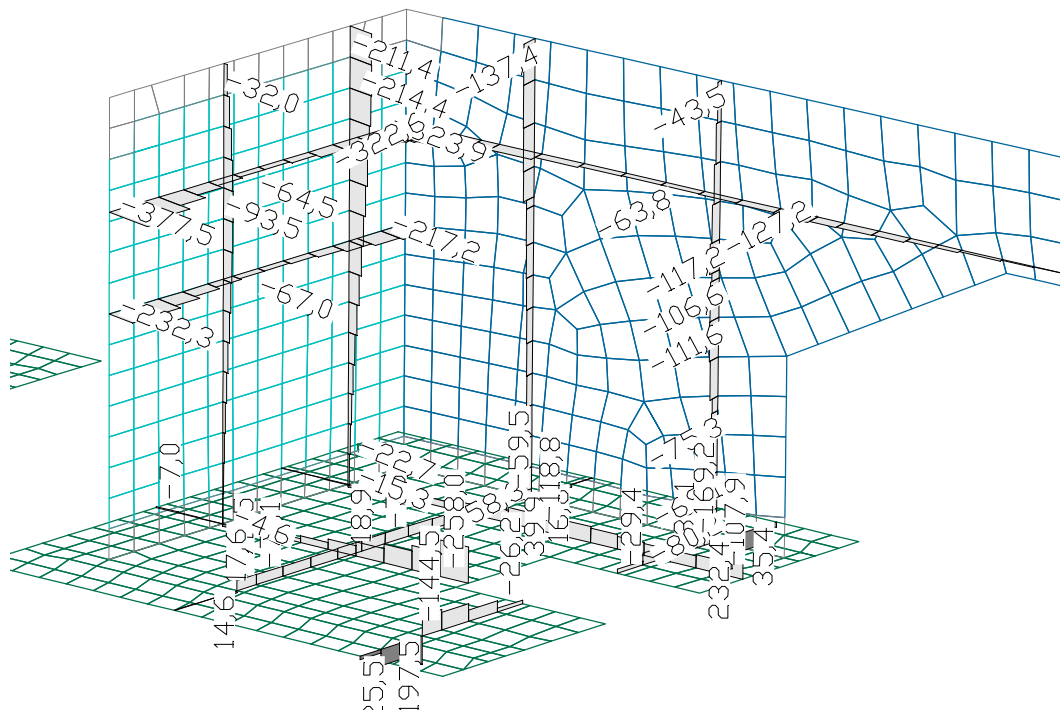
Schnittgrößen mx max; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 263
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				Projekt: 1511.110.06			
Straßenbauverw.:				ASB-Nr.:			
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:			Datum: 10/2015		
					Verfasser: Schubert		





Schnittgrößen my min; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2

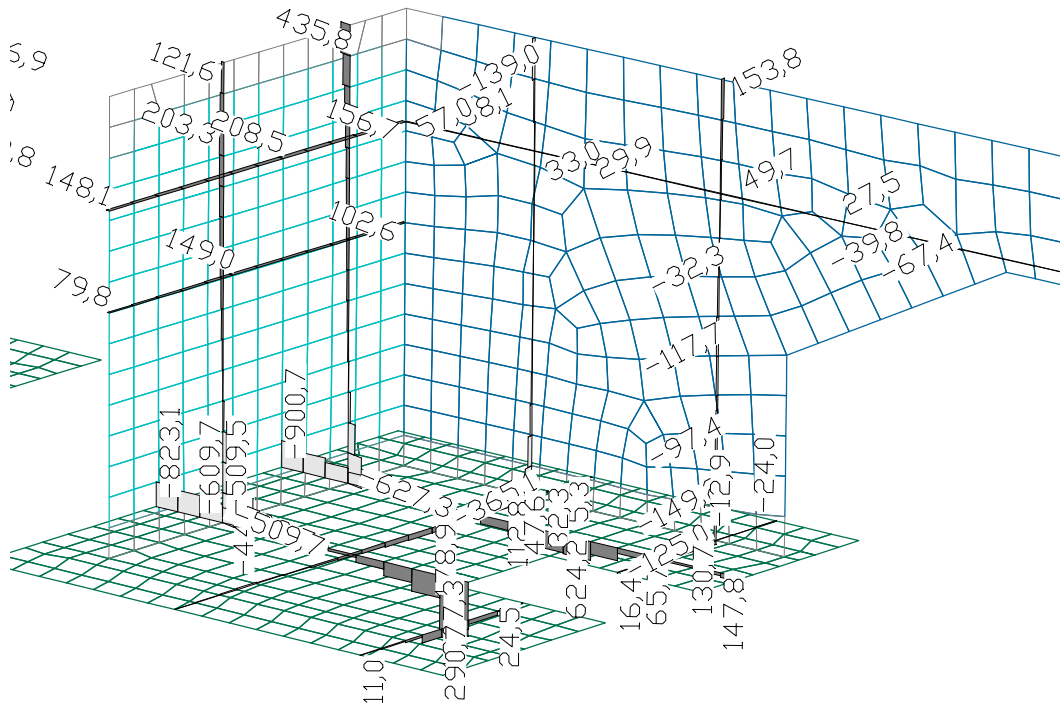


Schnittgrößen my max; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2

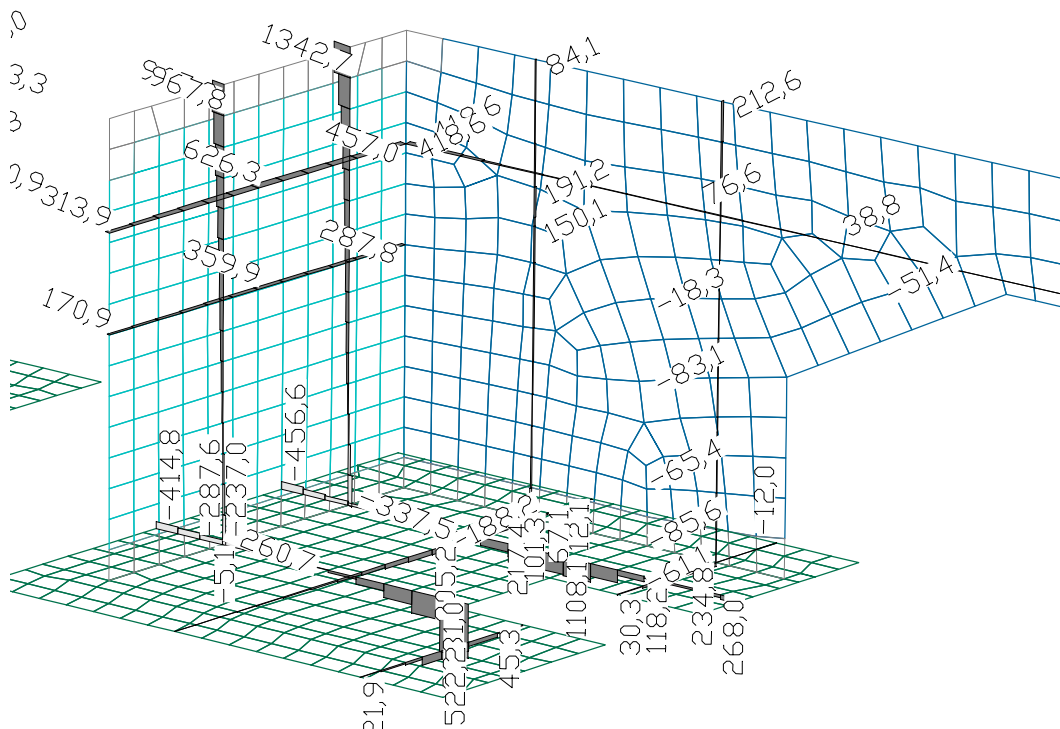
Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 264
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 265
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			Projekt: 1511.110.06		
Straßenbauverw.:			ASB-Nr.:		
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		Datum:	10/2015
				Verfasser:	Schubert





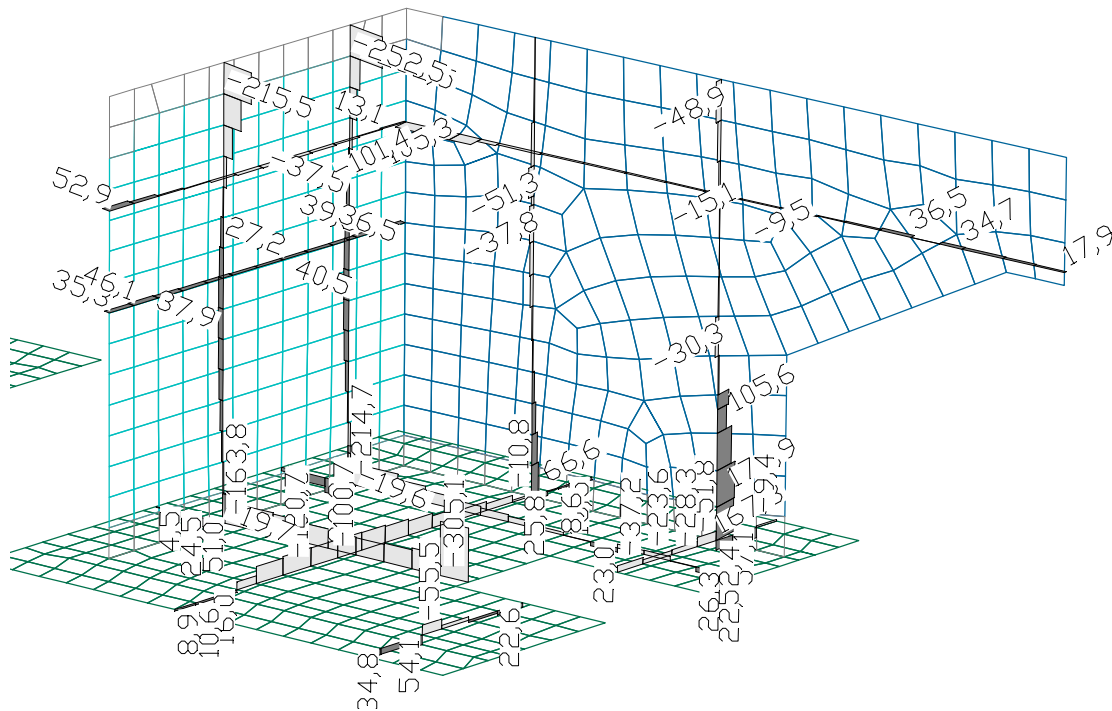
Schnittgrößen n_y min; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2



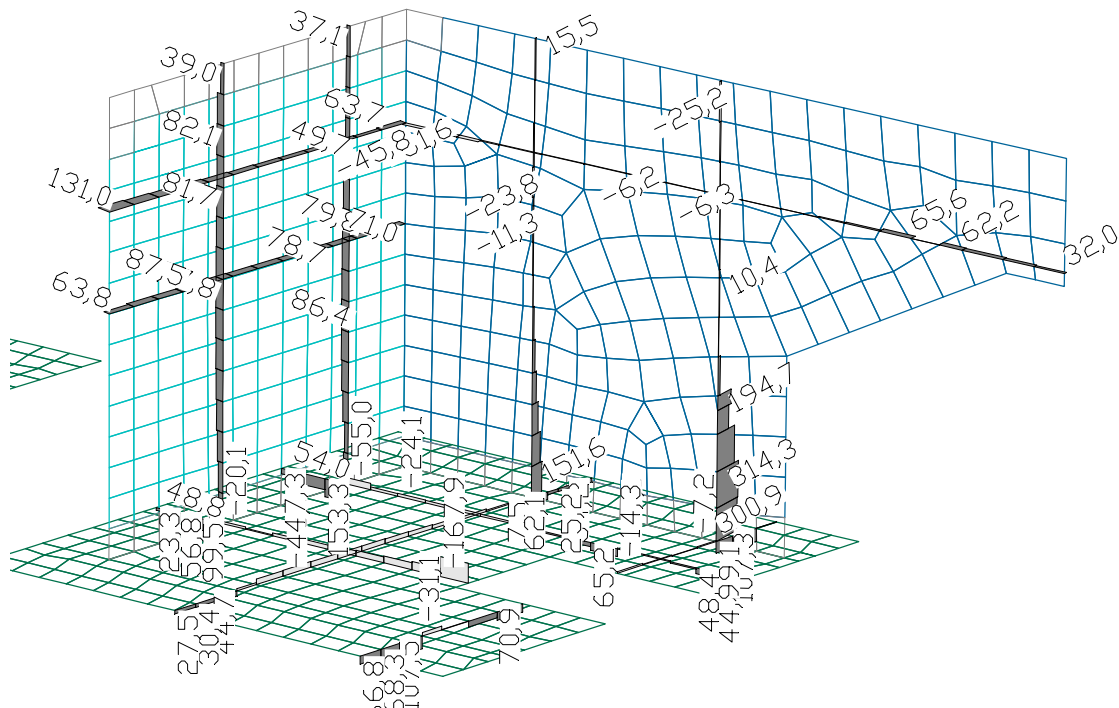
Schnittgrößen n_y max; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 266
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		Projekt: 1511.110.06	
Straßenbauverw.:		ASB-Nr.:	
Aufsteller 	ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		Datum: 10/2015
			Verfasser: Schubert





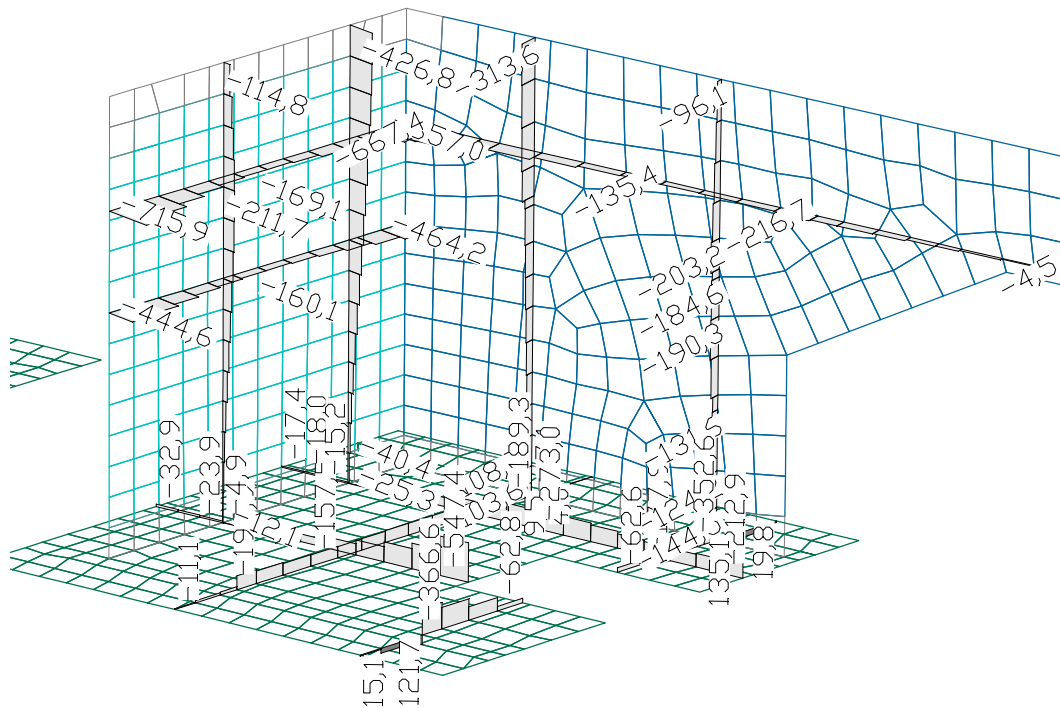
Schnittgrößen q_x min; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2



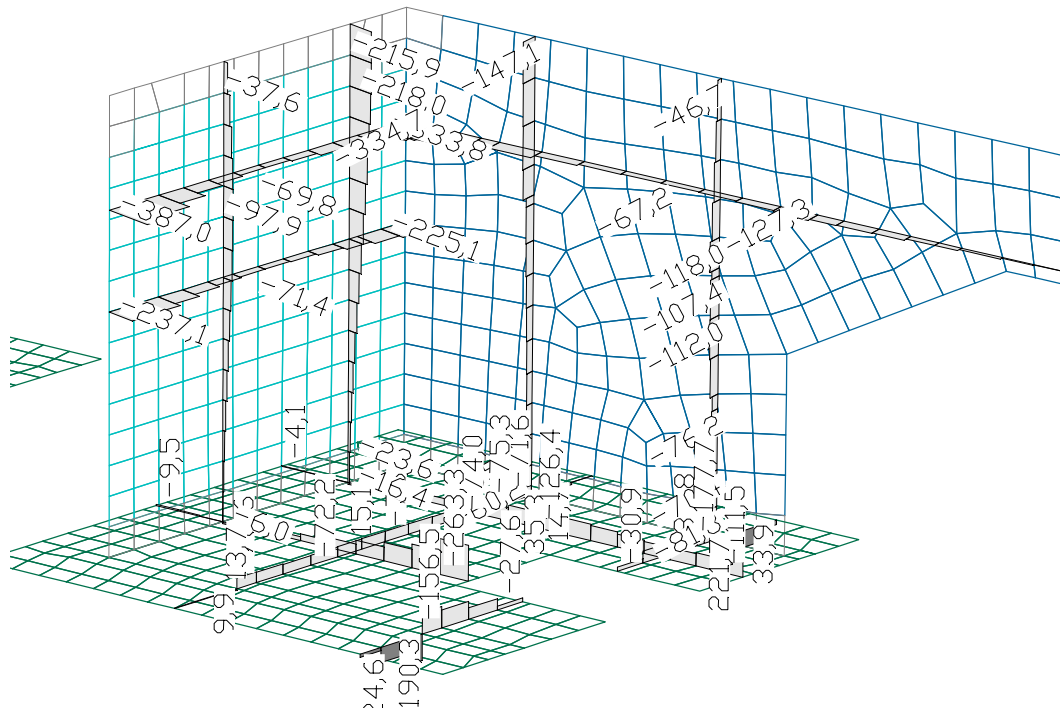
Schnittgrößen q_x max; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 267
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha					Projekt: 1511.110.06				
Straßenbauverw.:					ASB-Nr.:				
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:						Datum: 10/2015	
								Verfasser: Schubert	





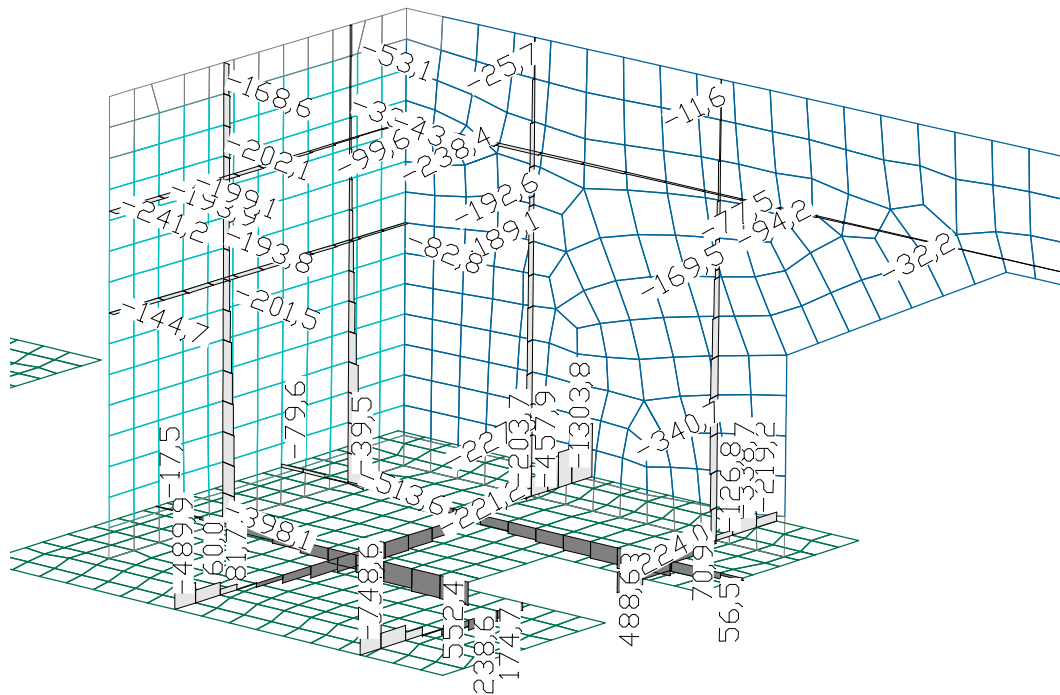
Schnittgrößen my min; 1. Häufige Situation, EN 1992-2



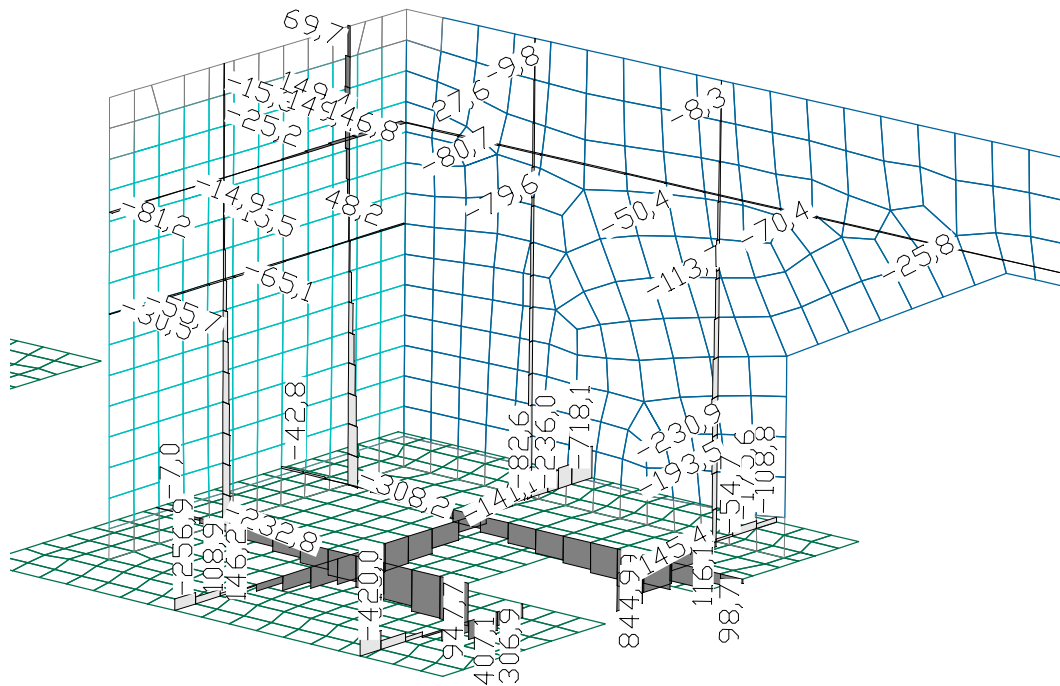
Schnittgrößen my max; 1. Häufige Situation, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 270
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			Projekt: 1511.110.06		
Straßenbauverw.:			ASB-Nr.:		
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		Datum:	10/2015
				Verfasser:	Schubert




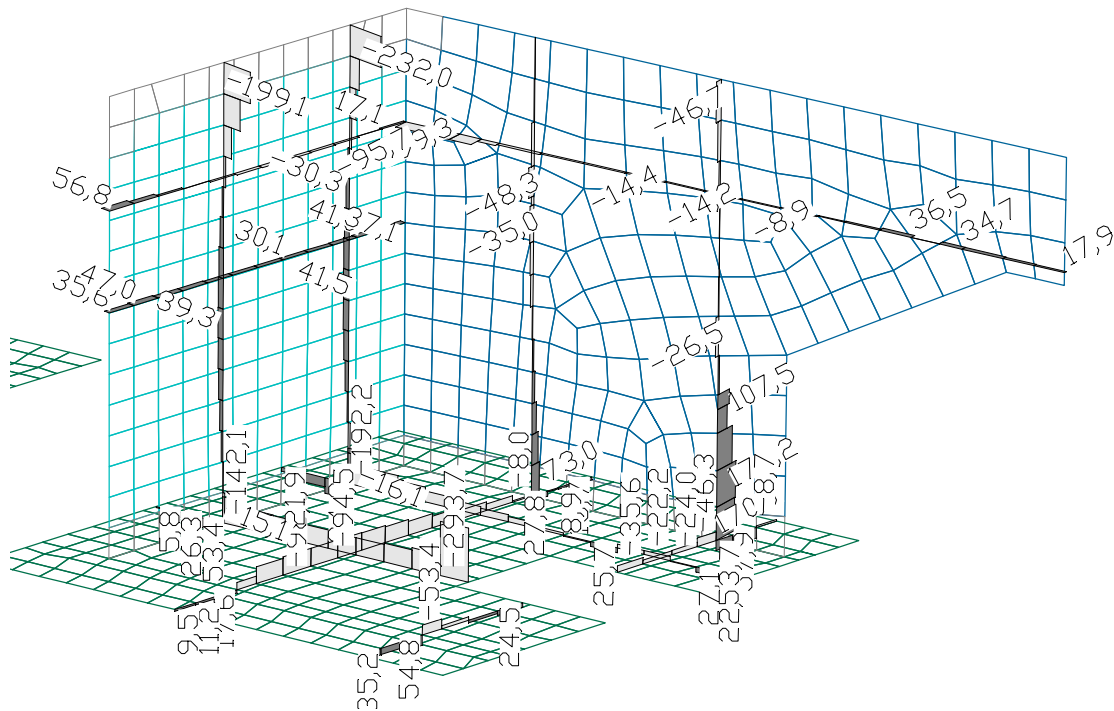
Schnittgrößen nx min; 1. Häufige Situation, EN 1992-2



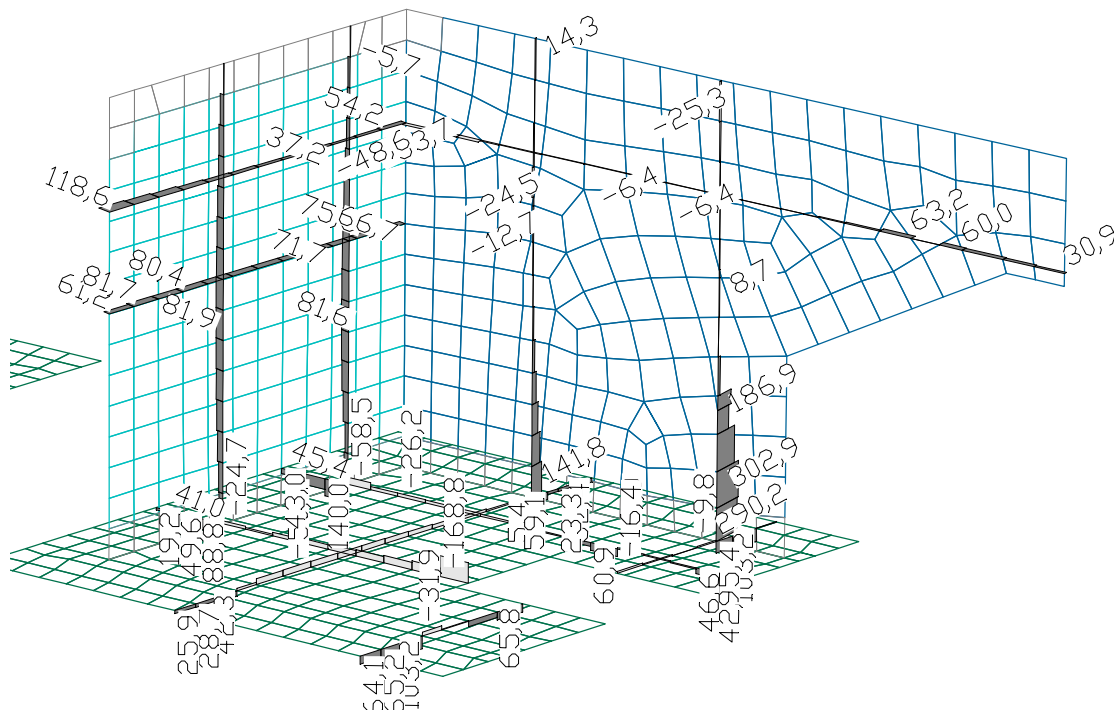
Schnittgrößen nx max; 1. Häufige Situation, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 271
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		Projekt: 1511.110.06	
Straßenbauverw.:		ASB-Nr.:	
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:	Datum: 10/2015
			Verfasser: Schubert





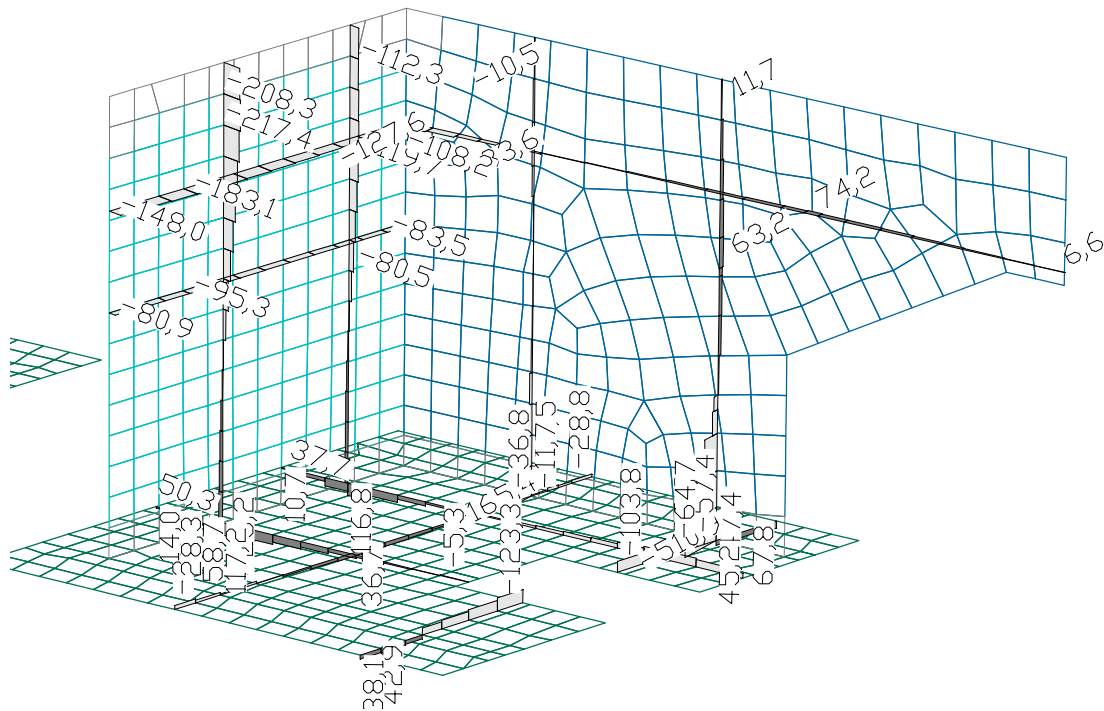
Schnittgrößen qx min; 1. Häufige Situation, EN 1992-2



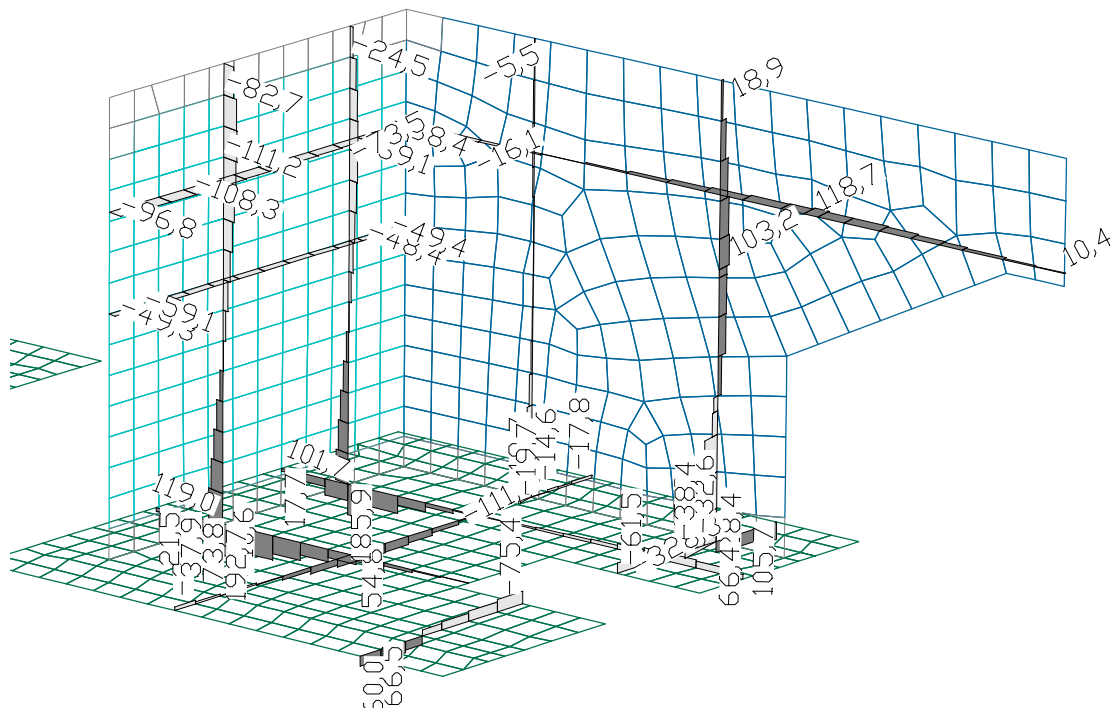
Schnittgrößen qx max; 1. Häufige Situation, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 273
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		Projekt: 1511.110.06	
Straßenbauverw.:		ASB-Nr.:	
Aufsteller 	ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		Datum: 10/2015
			Verfasser: Schubert





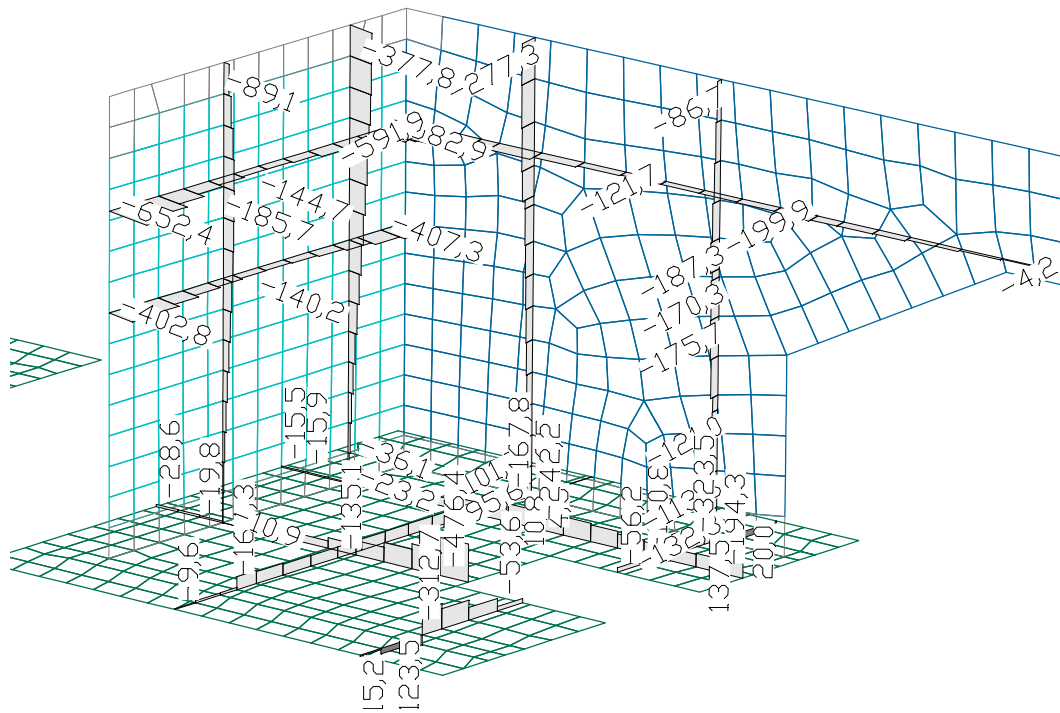
Schnittgrößen mx min; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2



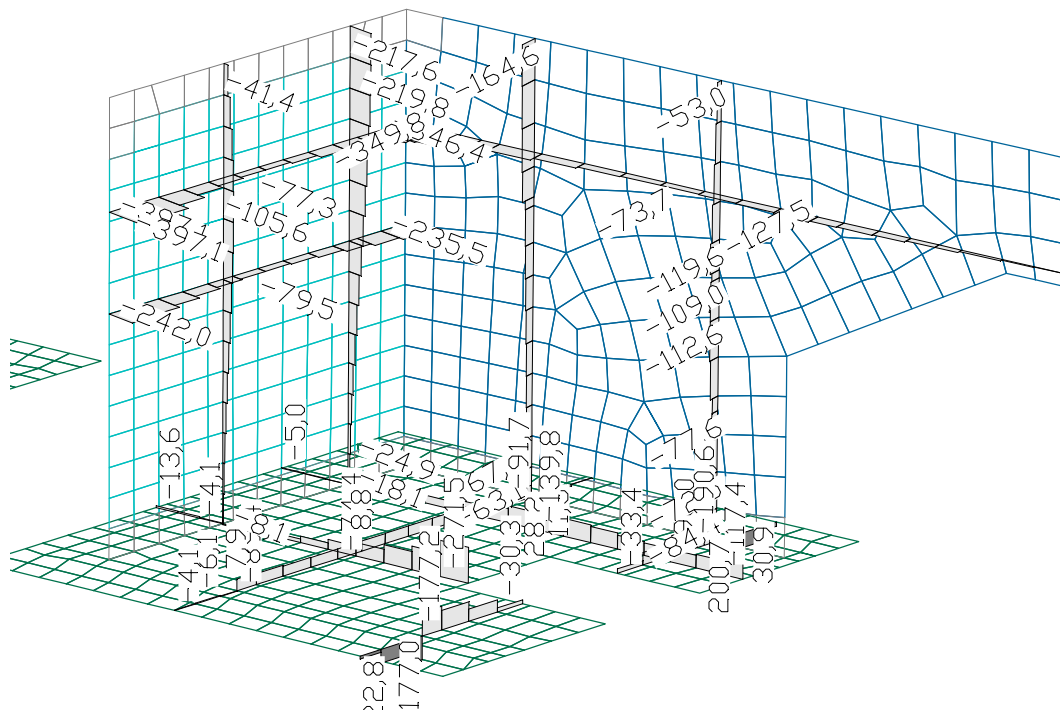
Schnittgrößen mx max; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 275
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		Projekt: 1511.110.06	
Straßenbauverw.:		ASB-Nr.:	
Aufsteller 	ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		Datum: 10/2015
			Verfasser: Schubert





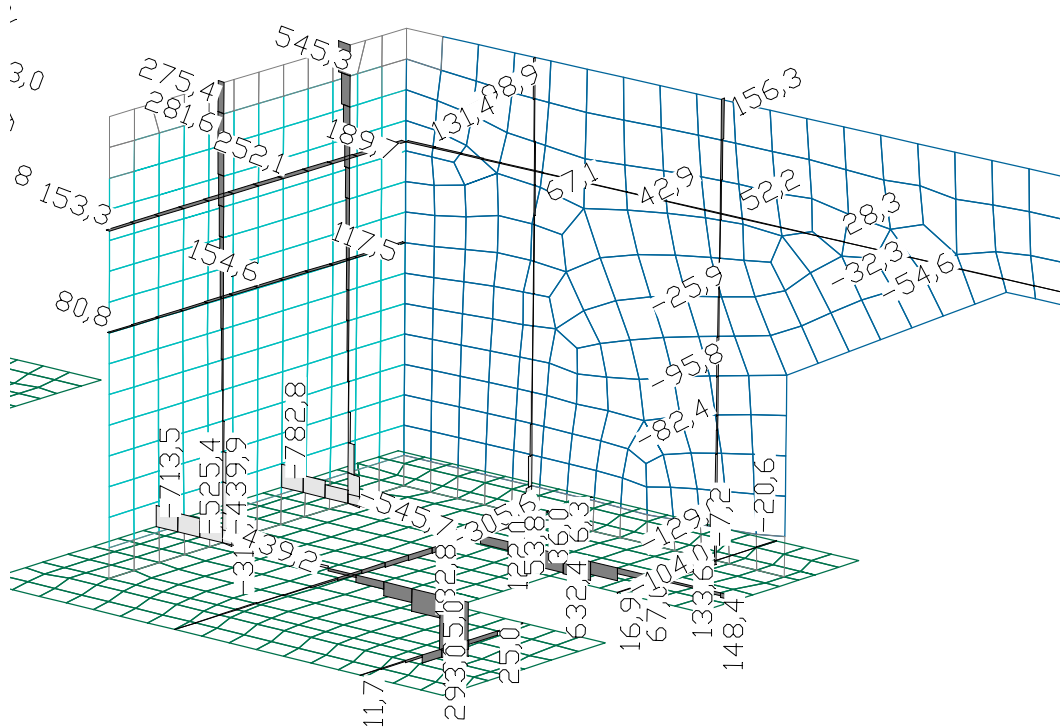
Schnittgrößen my min; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2



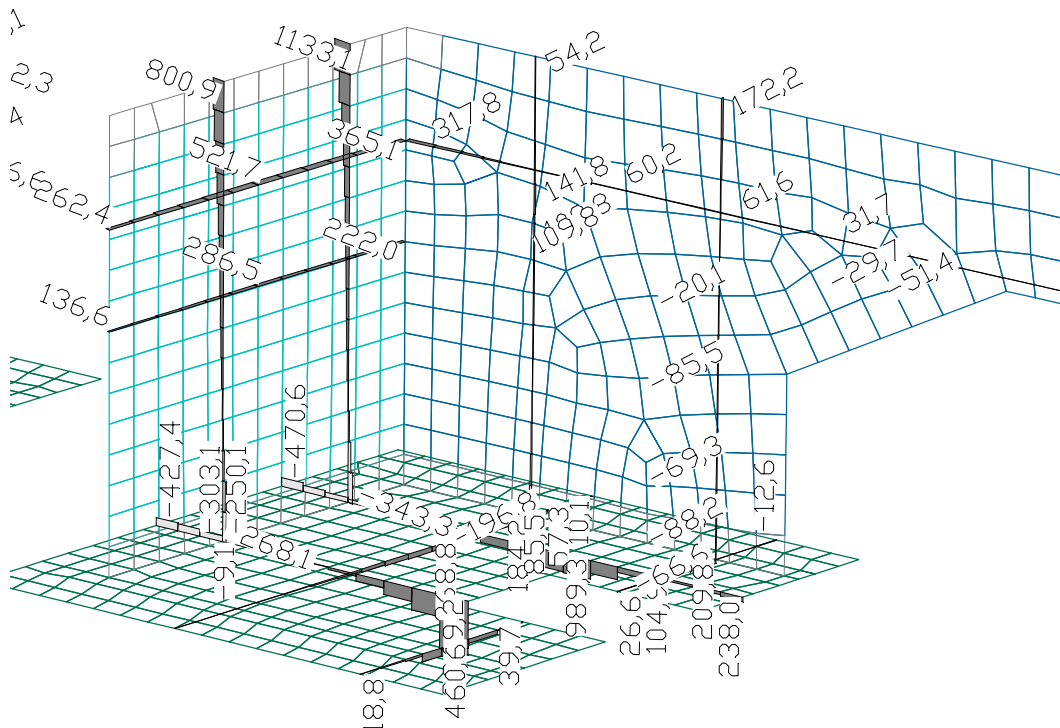
Schnittgrößen my max; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 276
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				Projekt: 1511.110.06			
Straßenbauverw.:				ASB-Nr.:			
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:			Datum: 10/2015		
					Verfasser: Schubert		





Schnittgrößen ny min; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2

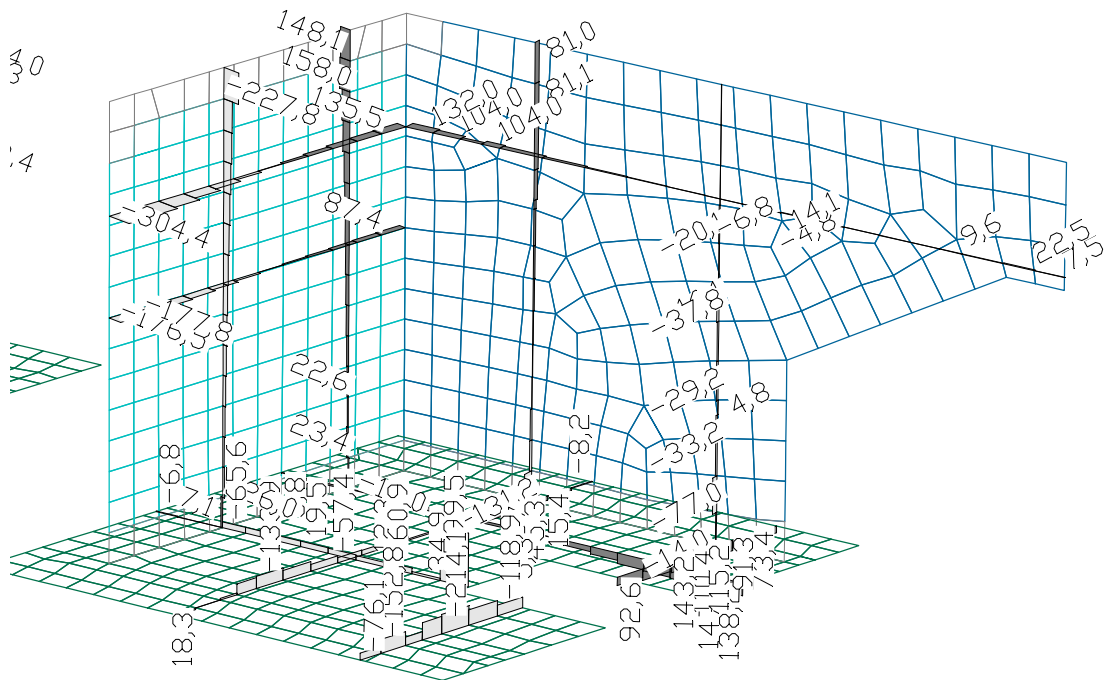


Schnittgrößen ny max; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2

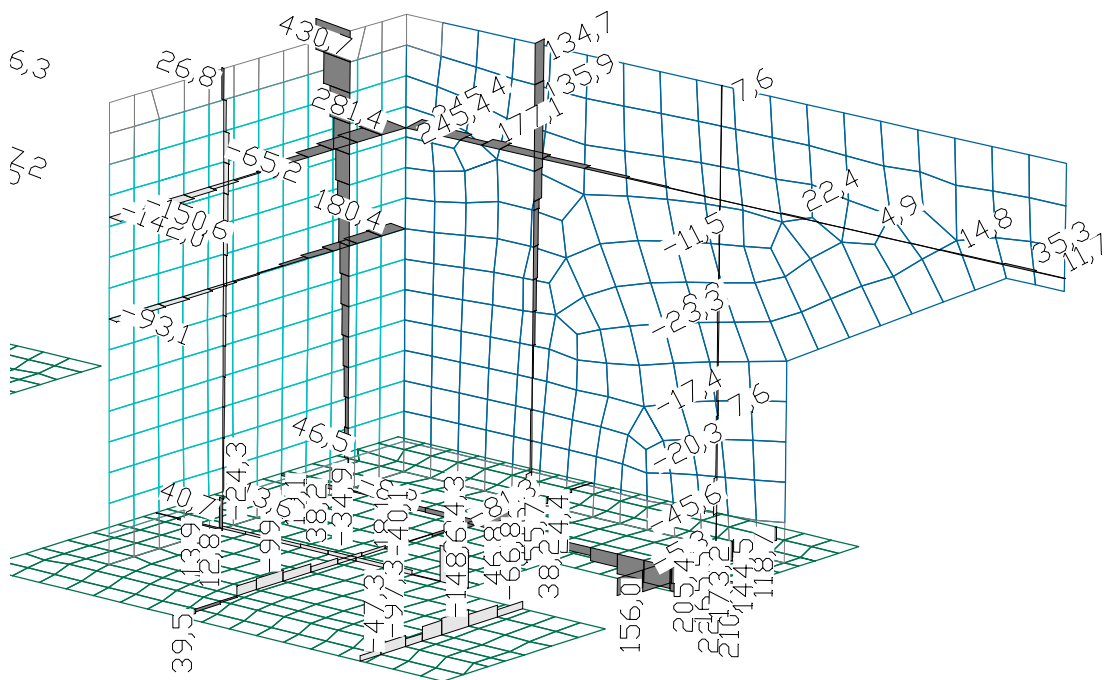
Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 278
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 279
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				Projekt: 1511.110.06			
Straßenbauverw.:				ASB-Nr.:			
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:			Datum: 10/2015		
					Verfasser: Schubert		





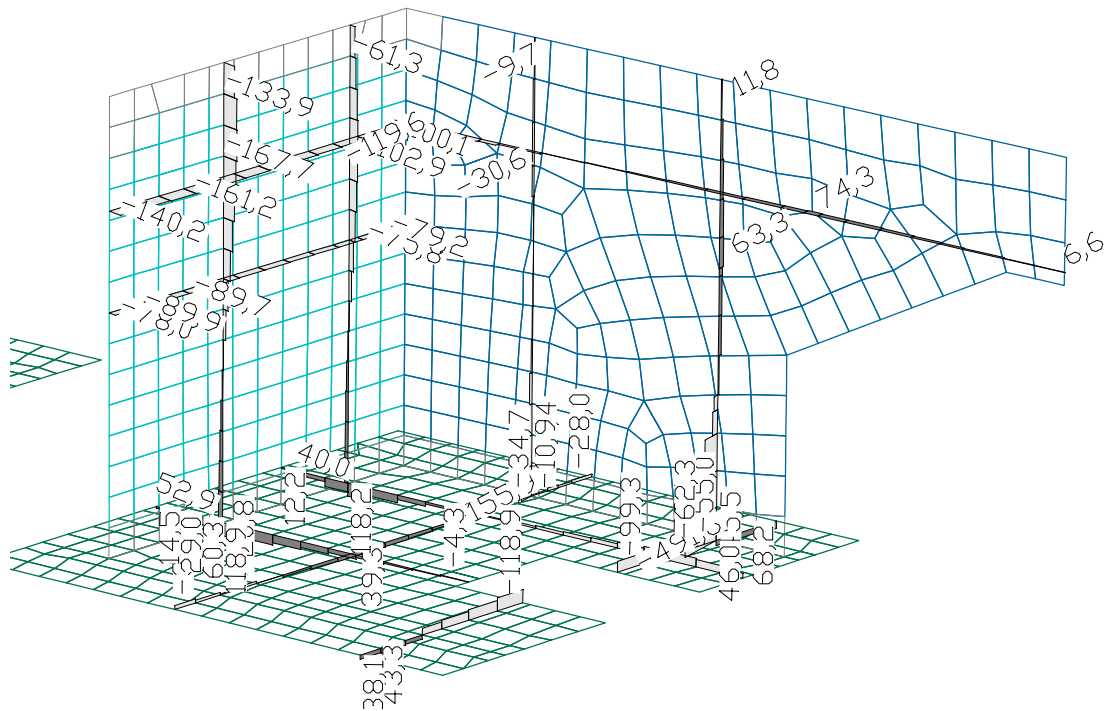
Schnittgrößen q_y min; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2



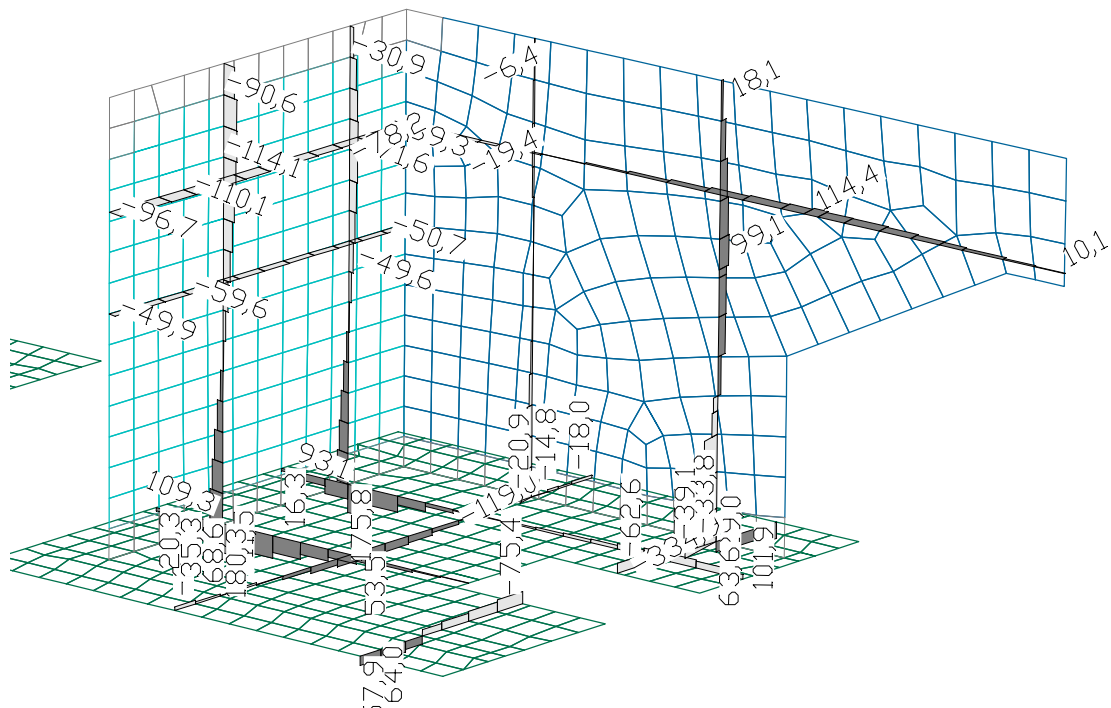
Schnittgrößen q_y max; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 280
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		Projekt: 1511.110.06	
Straßenbauverw.:		ASB-Nr.:	
Aufsteller 	ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		Datum: 10/2015
			Verfasser: Schubert




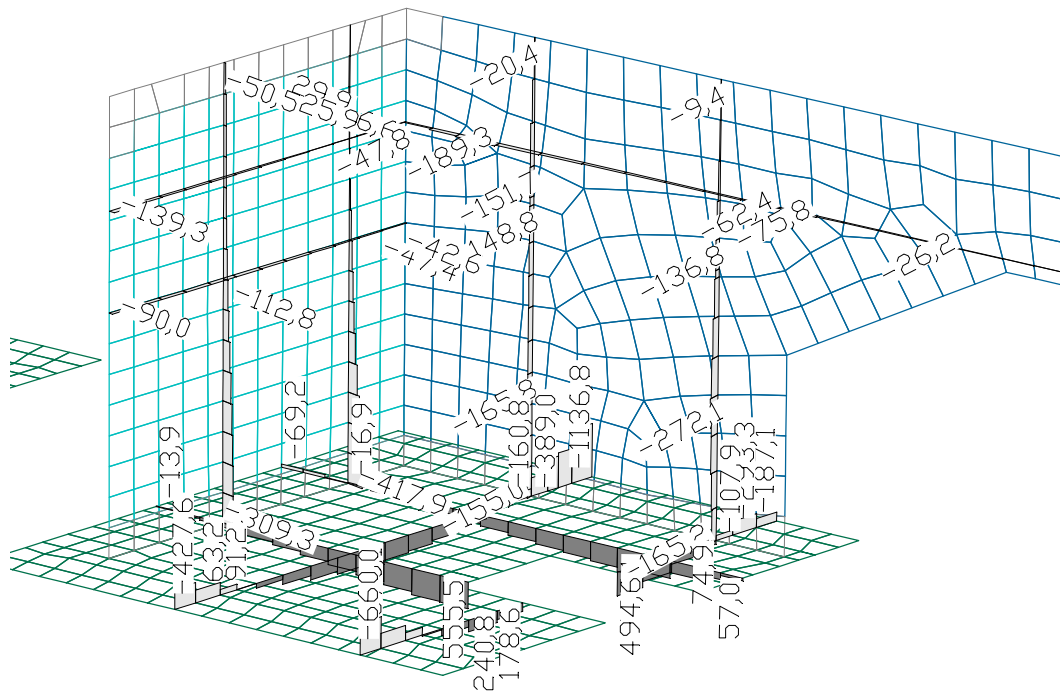
Schnittgrößen mx min; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2



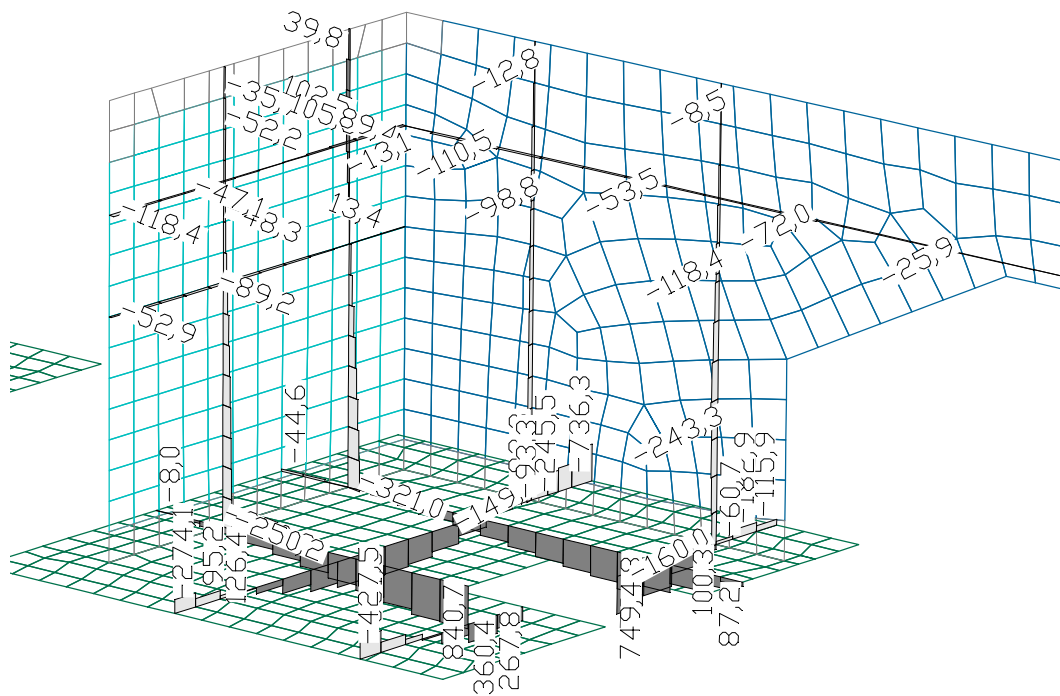
Schnittgrößen mx max; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 281
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		Projekt: 1511.110.06	
Straßenbauverw.:		ASB-Nr.:	
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:	Datum: 10/2015
			Verfasser: Schubert





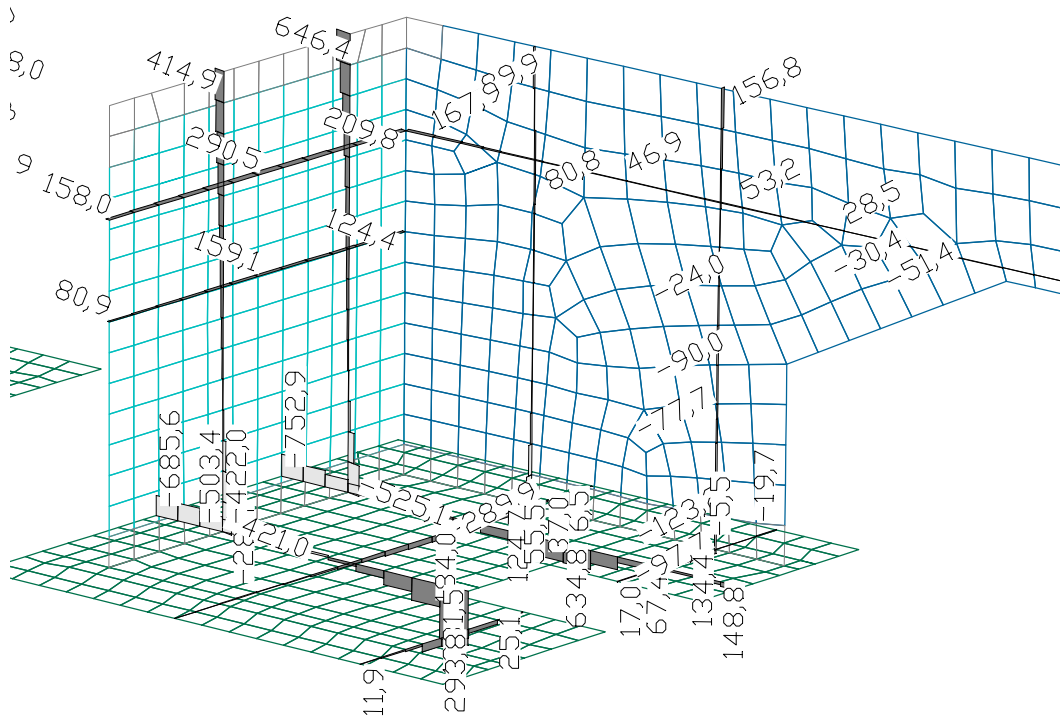
Schnittgrößen nx min; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2



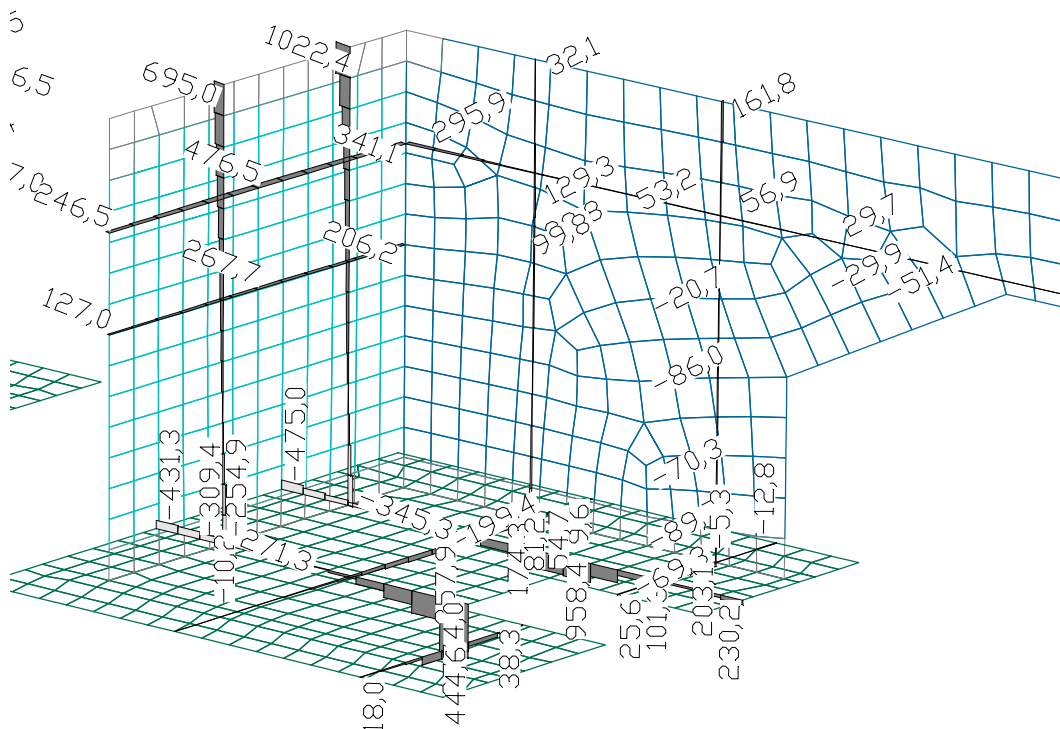
Schnittgrößen nx max; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 283
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			Projekt: 1511.110.06		
Straßenbauverw.:			ASB-Nr.:		
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		Datum:	10/2015
				Verfasser:	Schubert





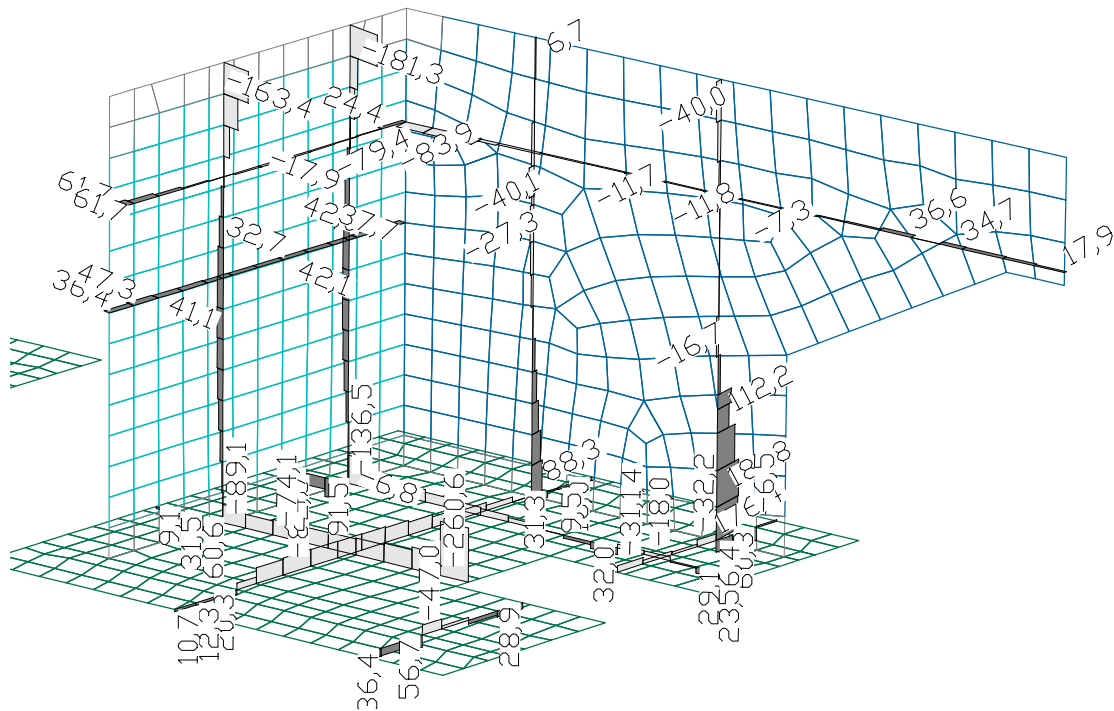
Schnittgrößen n_y min; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2



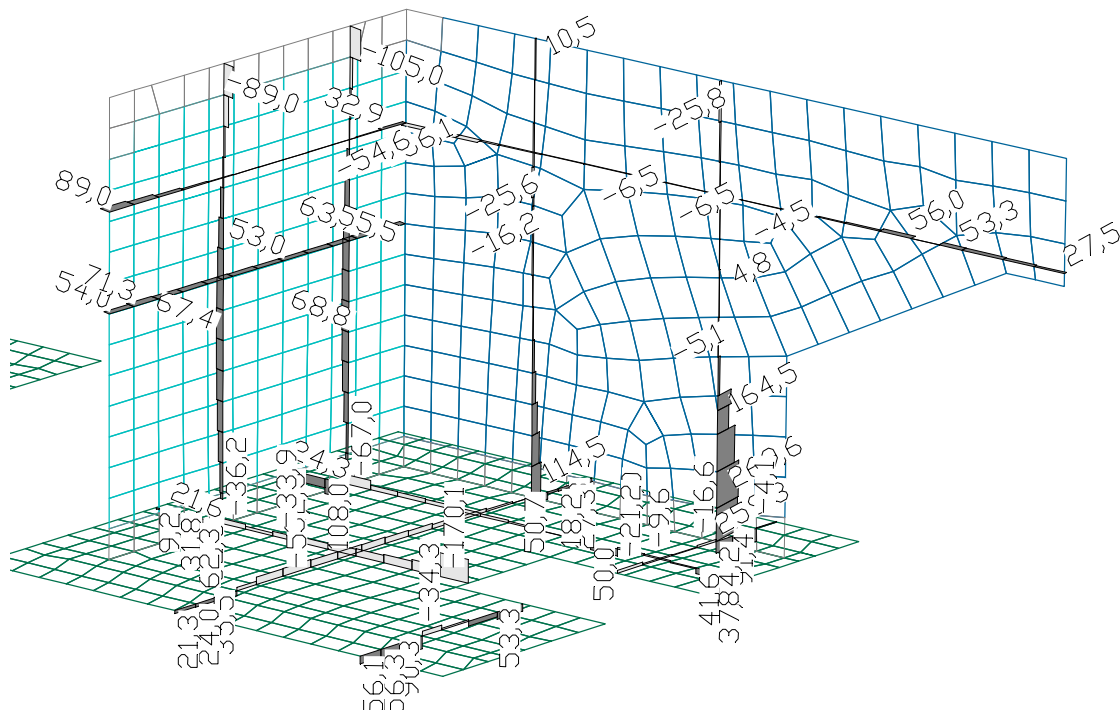
Schnittgrößen n_y max; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 284
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		Projekt: 1511.110.06	
Straßenbauverw.:		ASB-Nr.:	
Aufsteller 	ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		Datum: 10/2015
			Verfasser: Schubert





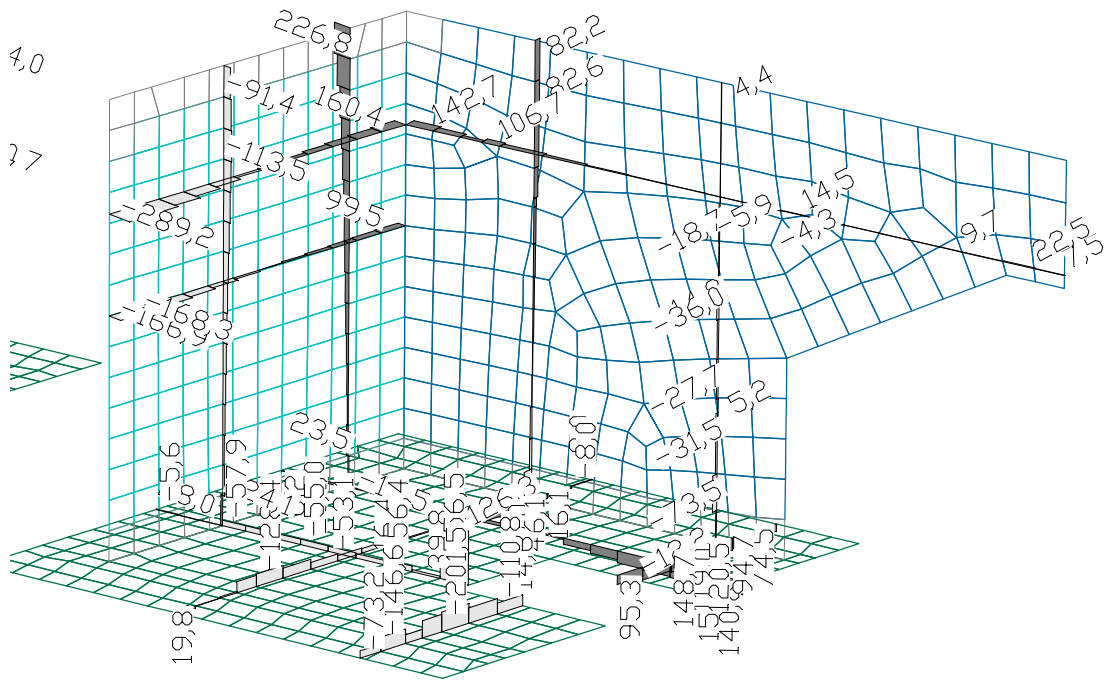
Schnittgrößen q_x min; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2



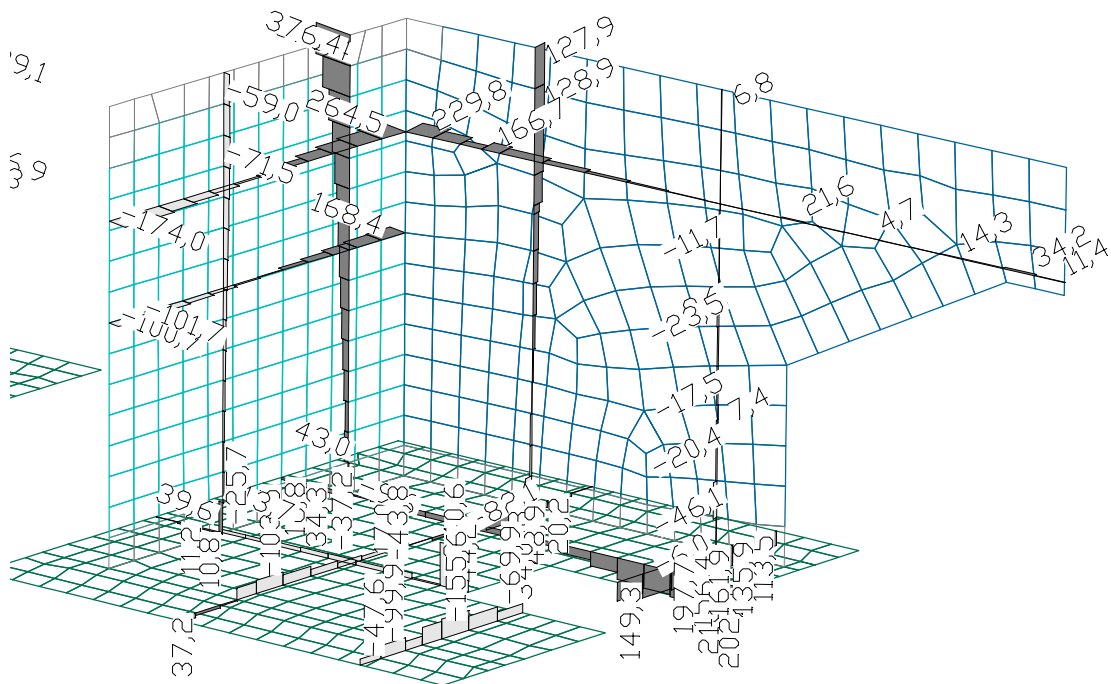
Schnittgrößen q_x max; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 285
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			Projekt: 1511.110.06		
Straßenbauverw.:			ASB-Nr.:		
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		Datum: 10/2015	
				Verfasser: Schubert	





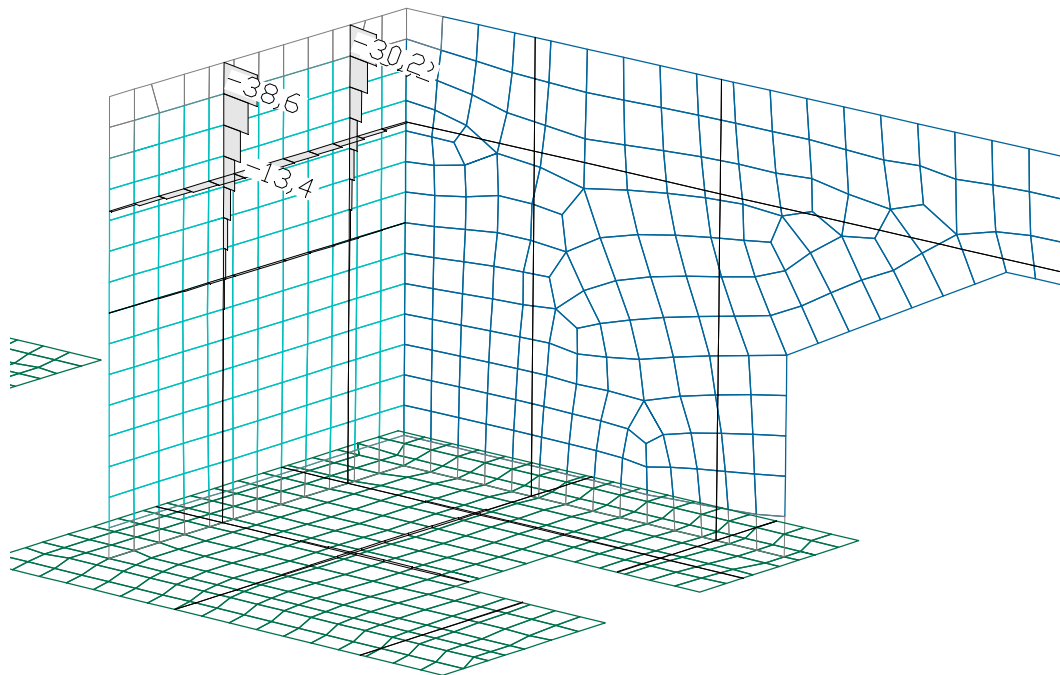
Schnittgrößen q_y min; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2



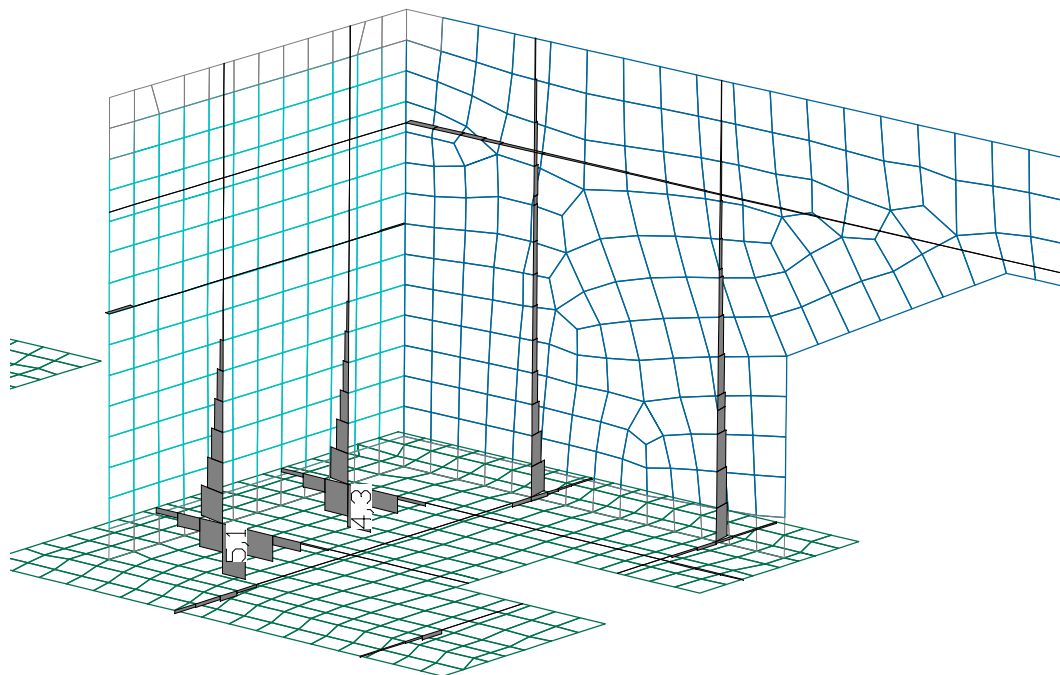
Schnittgrößen q_y max; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 286
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			Projekt: 1511.110.06		
Straßenbauverw.:			ASB-Nr.:		
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		Datum:	10/2015
				Verfasser:	Schubert





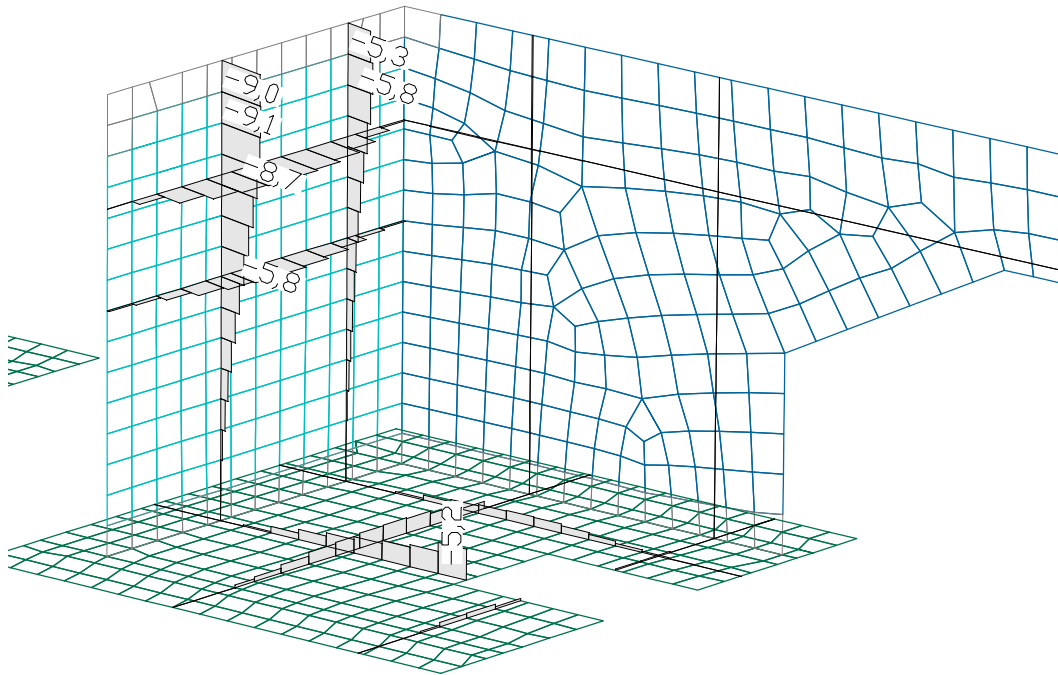
Schnittgrößen mx min; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2



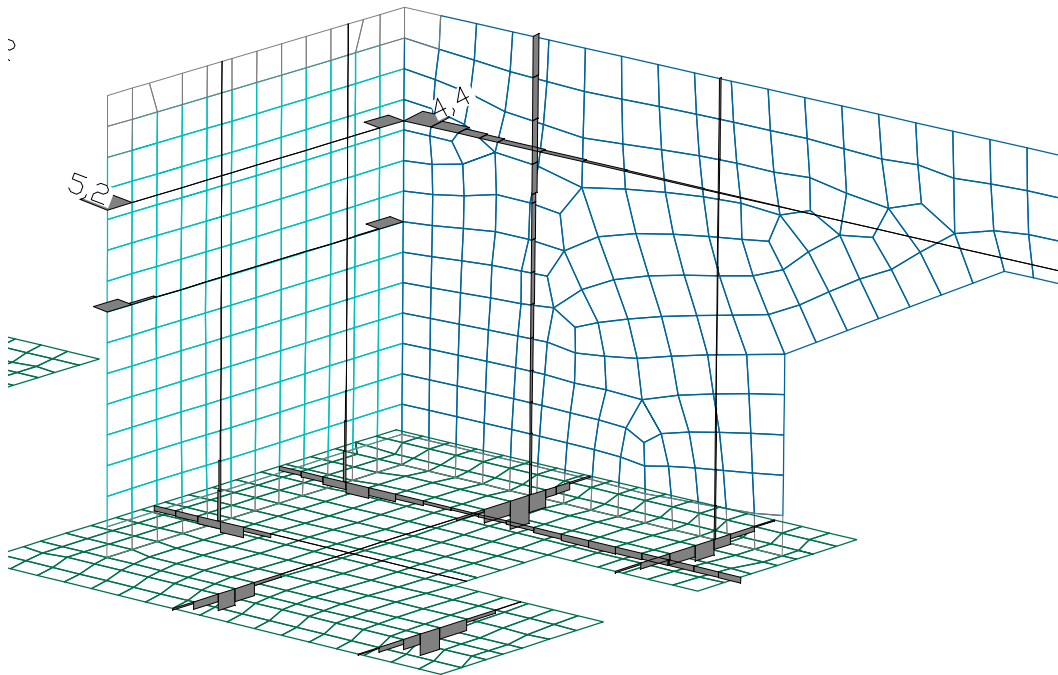
Schnittgrößen mx max; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 287
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha					Projekt: 1511.110.06							
Straßenbauverw.:				ASB-Nr.:								
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:			Datum:		10/2015					
					Verfasser:		Schubert					





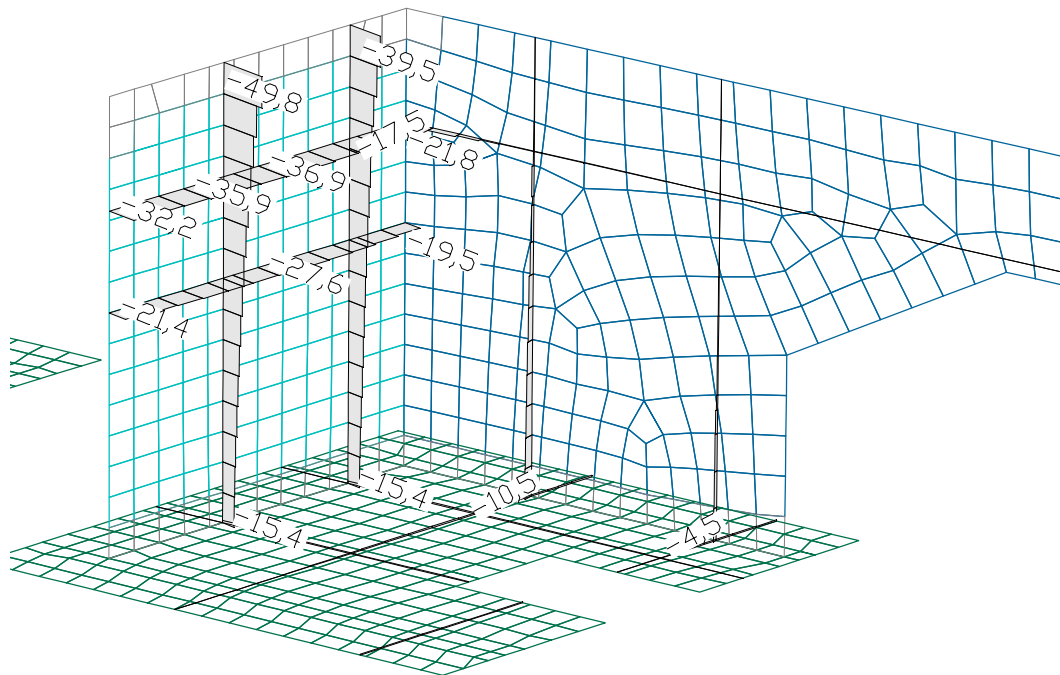
Schnittgrößen my min; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2



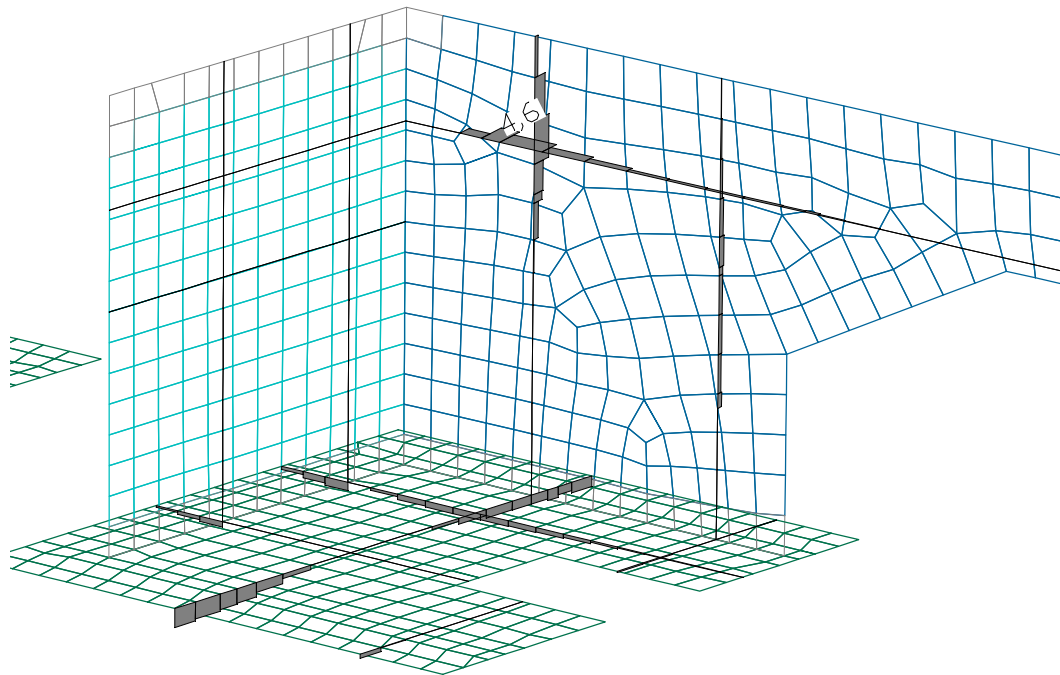
Schnittgrößen my max; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 288
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			Projekt: 1511.110.06		
Straßenbauverw.:			ASB-Nr.:		
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		Datum:	10/2015
				Verfasser:	Schubert





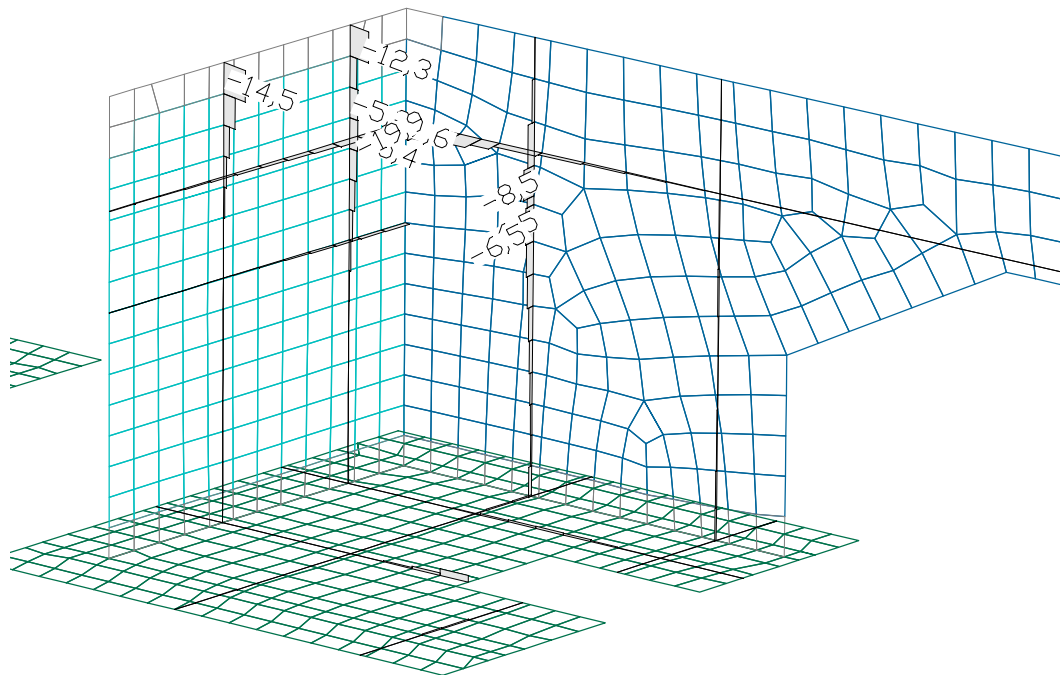
Schnittgrößen nx min; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2



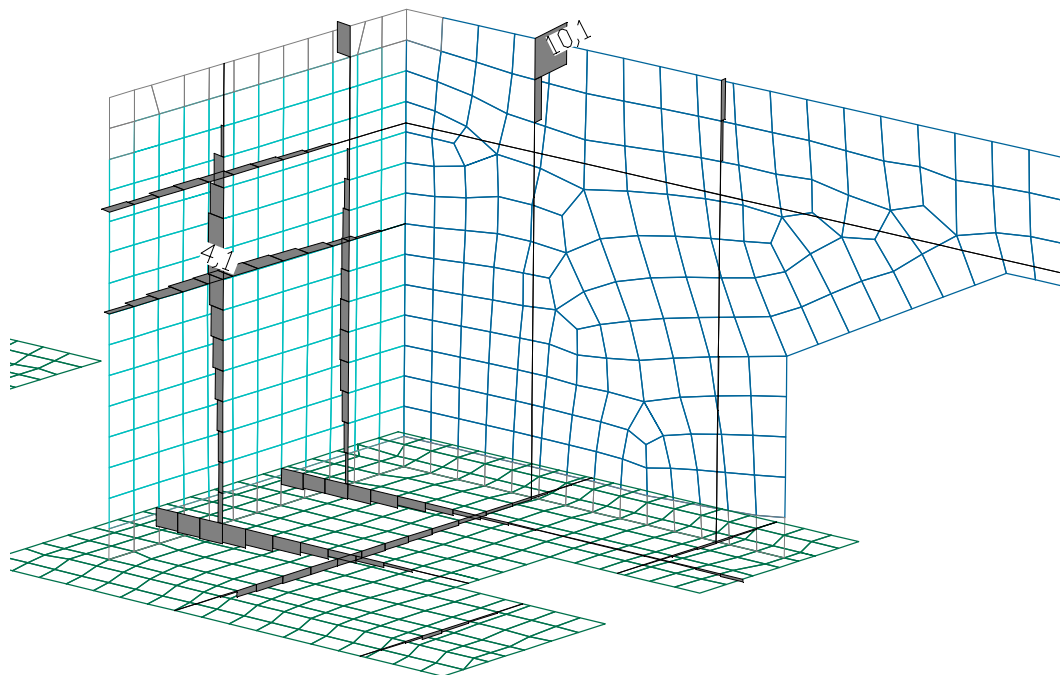
Schnittgrößen nx max; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 289
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			Projekt: 1511.110.06		
Straßenbauverw.:			ASB-Nr.:		
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		Datum:	10/2015
				Verfasser:	Schubert





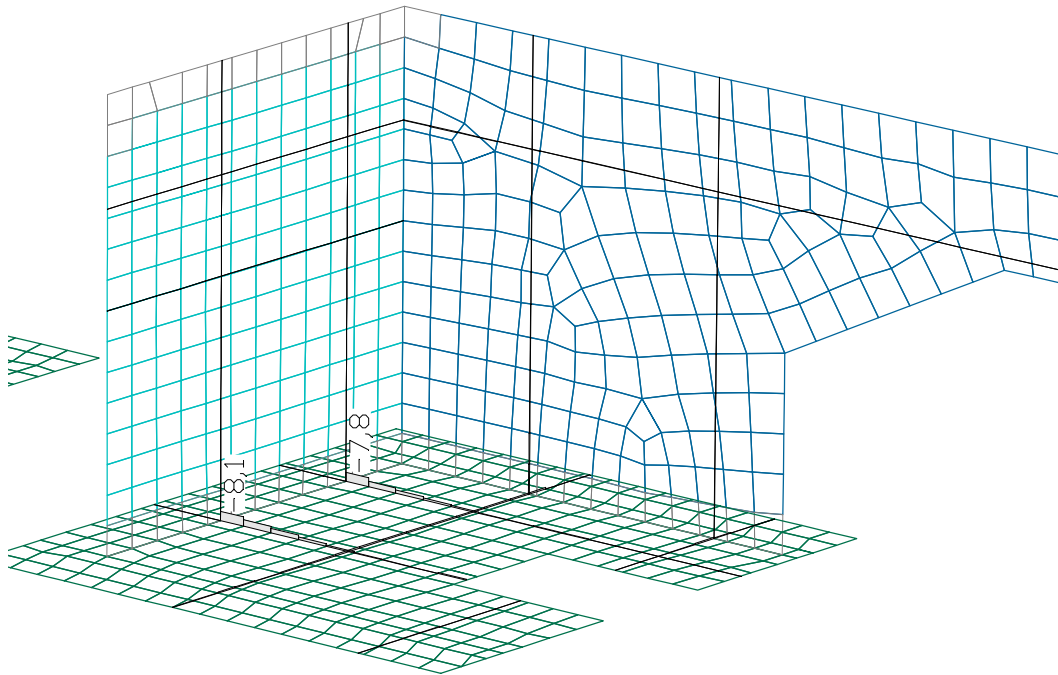
Schnittgrößen n_y min; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2



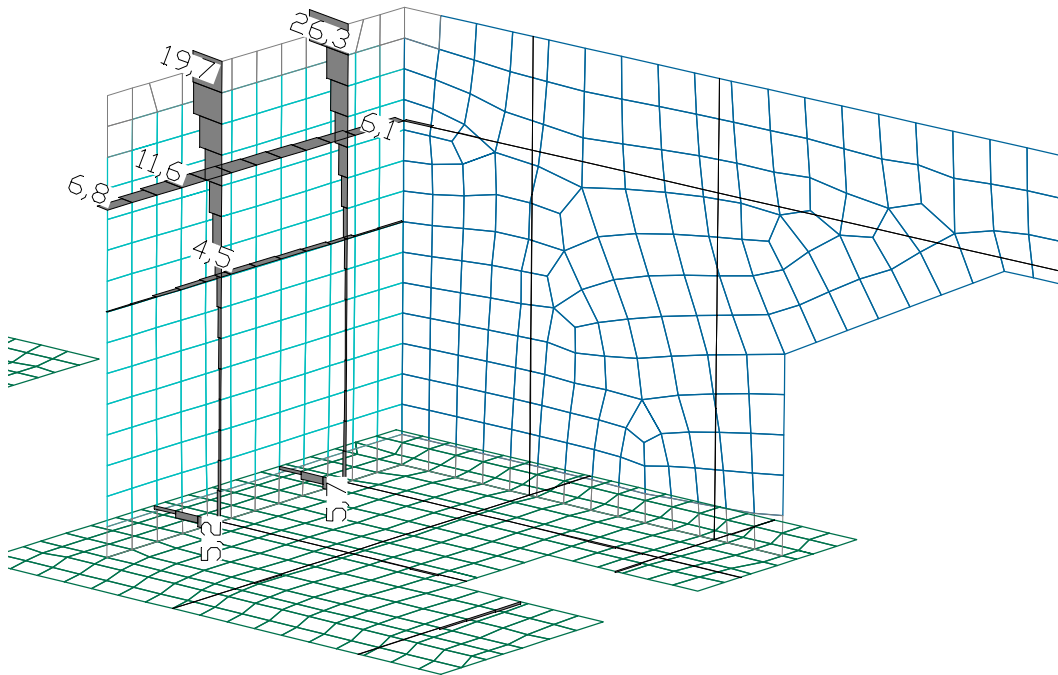
Schnittgrößen n_y max; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 290
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

Baumaßnahme: Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			Projekt: 1511.110.06		
Straßenbauverw.:			ASB-Nr.:		
Aufsteller		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		Datum:	10/2015
				Verfasser:	Schubert



Schnittgrößen qx min; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2



Schnittgrößen qx max; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2

Bauteil:	Rahmenbauwerk	Seite: 5 - 291
Kapitel/ Vorgang:	5 Schnittgrößen 5.2 Bemessungsschnittgrößen	Archiv Nr.:

